



Servus
GRÜTZI &
hallo!
—●

Softwareentwickler aus Leidenschaft

Wer wir sind

Die Lulububu Software GmbH wurde im **August 2017** gegründet und besetzt derzeit ein Team aus **fünf** festangestellten Softwareentwicklern sowie einem Projektleiter/Assistenten der Geschäftsführung.

Lulububu unterstützt **mittelständische** und **große Unternehmen** bei der Lösung **komplexer IT-Herausforderungen** - von Web-Applikationen und Smartphone-Apps bis hin zu skalierbaren Software-Architekturen und digitalen Prozesslösungen.

Mit unserem spezialisierten Tech-Stack aus React, React Native und Symfony sowie dem konsequenten Einsatz **KI-gestützter Softwareentwicklung** finden wir für jede Anforderung die passende **technische und wirtschaftlich sinnvolle Lösung**.

Neben unserer zu 100% **dezentralen** und **digitalen** Arbeitsweise werden Softwareprojekte nach einem von uns entwickelten und fest definierten Schema implementiert. Diese Methodik ermöglicht es uns, auch als kleines Team, **zügig** und **zielgerichtet große Projekte** zu realisieren.

Geschäftsführer **Thomas Kekeisen-Schanz** ist seit 2009 selbstständig in der Softwareentwicklung tätig und löst mit seinem Team **IT-Herausforderungen** jeder Art - von der klassischen Web-Applikation bis hin zu komplexen, skalierbaren Systemarchitekturen.

Mit über **22 Jahren eigener Erfahrung** als Entwickler spricht er nicht nur die **Sprache der Entscheider**, sondern auch die **der Entwickler** - und schlägt so die Brücke zwischen Business und Technik. Insgesamt kann Lulububu auf die Erfahrung aus über **450 Projekten** zurückgreifen.

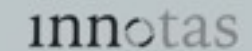
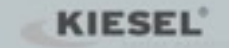
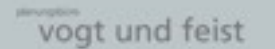
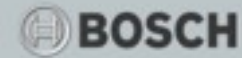
Kunden

Von Gründer bis Konzern

Wir sind häufig für **Gründer-Teams** in der Vorgründungsphase sowie **Start-Ups** tätig.

Darüber hinaus entwickeln wir auch Anwendungen für **Konzerne** wie die **Robert Bosch GmbH** oder die **Deutsche Zeppelin-Reederei GmbH**.

Eine Auswahl unserer Projekte finden Sie in den nachfolgenden Referenzen.



Leistungen



Konzept

Wir arbeiten Ihre Idee auf Basis Ihres Inputs und unserer Expertise aus.



Smartphone-App

Auf Basis der Cross-Plattform-Technologie React Native entwickeln wir Apps für iOS und Android.



Webseite

Zeitgemäße, barrierefreie und responsive Webseiten implementieren wir auf Basis des CMS bolt.



Web-App

Komplexe Anwendungsfälle implementieren wir als progressive web app (PWA) auf Basis von React.



Testing

Wir implementieren Softwaretests und überwachen sowie aktualisieren die von uns betreuten Systeme vollautomatisch.



Hosting

Wir richten für Sie eine cloud-basierte Hosting-Infrastruktur ein und betreuen selbige fortlaufend. Mit unserem Monitoring-System überwachen wir außerdem permanent die Erreichbarkeit Ihrer Systeme.

Projekt- ablauf

Ihr Produkt in

acht Schritten





Von Ihrer Idee zum fertigen Produkt

Jedes Projekt fängt mit einer Idee an. Wir greifen Ihre Idee auf und erarbeiten für Sie ein umfassendes technisches Konzept.

1. Idee

Nachdem Sie uns Ihre Idee schriftlich mitgeteilt haben, klären wir die letzten Fragen telefonisch oder bei einem persönlichen Treffen.





2. Konzept

Im Anschluss erarbeiten wir ein umfassendes Konzept, das einen Vorschlag für ein Screendesign enthält und alle technischen Aspekte und allgemeinen Risiken umfassend beleuchtet.



Grafische Abnahme

Sie begleiten die Entstehung Ihres Produktes in Echtzeit und haben über unsere Projektmanagement-Tools jederzeit Einblick auf den aktuellen Stand der Entwicklung.

The background features a large, dark teal circle on the left side, partially overlapping a bright yellow circle on the right. The teal circle contains a dark, atmospheric landscape photograph of a field or forest. The yellow circle is solid and overlaps the teal one and the white background. The text is positioned on the yellow circle.

3. Wireframe

Auf Basis des Konzeptes entwickeln wir eine Reihe sehr konkreter Vorschläge für ein Farb- und Designkonzept.

The background features a white page with several overlapping circular shapes. A large yellow circle is on the left, and a teal circle is on the right. A dark, circular image of a lake and forest is partially visible on the right side. At the top, there are smaller overlapping circles in black and yellow.

4. Design

Wir setzen jetzt jeden im Konzept erarbeiteten Screen mit dem von Ihnen freigegebenen Design um. In einem Flowchart können Sie das Bedienkonzept Ihres Produktes jederzeit nachvollziehen.



Entwicklung Software

Die Implementierung des Programmcodes ist der aufwändigste Teil bei der Entstehung einer App oder Webseite. Wir arbeiten stets mit zeitgemäßen Technologien und Konzepten und bilden und ständig weiter.

5. Clickdummy

Das zuvor entwickelte Design wird als Clickdummy implementiert und Ihnen zur Verfügung gestellt. Sie können Ihr Produkt jetzt schon bedienen und erste Tests fahren.



6. Business-Logik

Wir entwickeln das Server-Backend und binden den Clickdummy an den Server an. Nach diesem Schritt ist Ihre Softwarelösung grundsätzlich funktionsfähig.

The background features a large yellow circle on the left and a large blue circle on the right, both partially overlapping. The blue circle contains faint, semi-transparent images of a hand holding a pen and a mobile application interface with various input fields and buttons. The top of the image shows a dark grey circle with faint, illegible text.

Testing und Abnahme

Nach der Implementierung testen wir gemeinsam
das fertige Produkt und kümmern uns in
enger Absprache um den Feinschliff.



7. Testphase

Sie testen die von uns entwickelte Software mit Kollegen, Freunden und Familie auf Herz und Nieren. Gemeinsam erarbeiten wir so einen releasefähigen Stand.

8. Livegang

Fertig! Wir legen den Schalter um, schalten die Server produktiv oder reichen Ihre App in die App-Stores dieser Welt zur Prüfung ein. Selbstverständlich sind wir auch nach der Veröffentlichung Ihr Partner für Wartung und Weiterentwicklung.

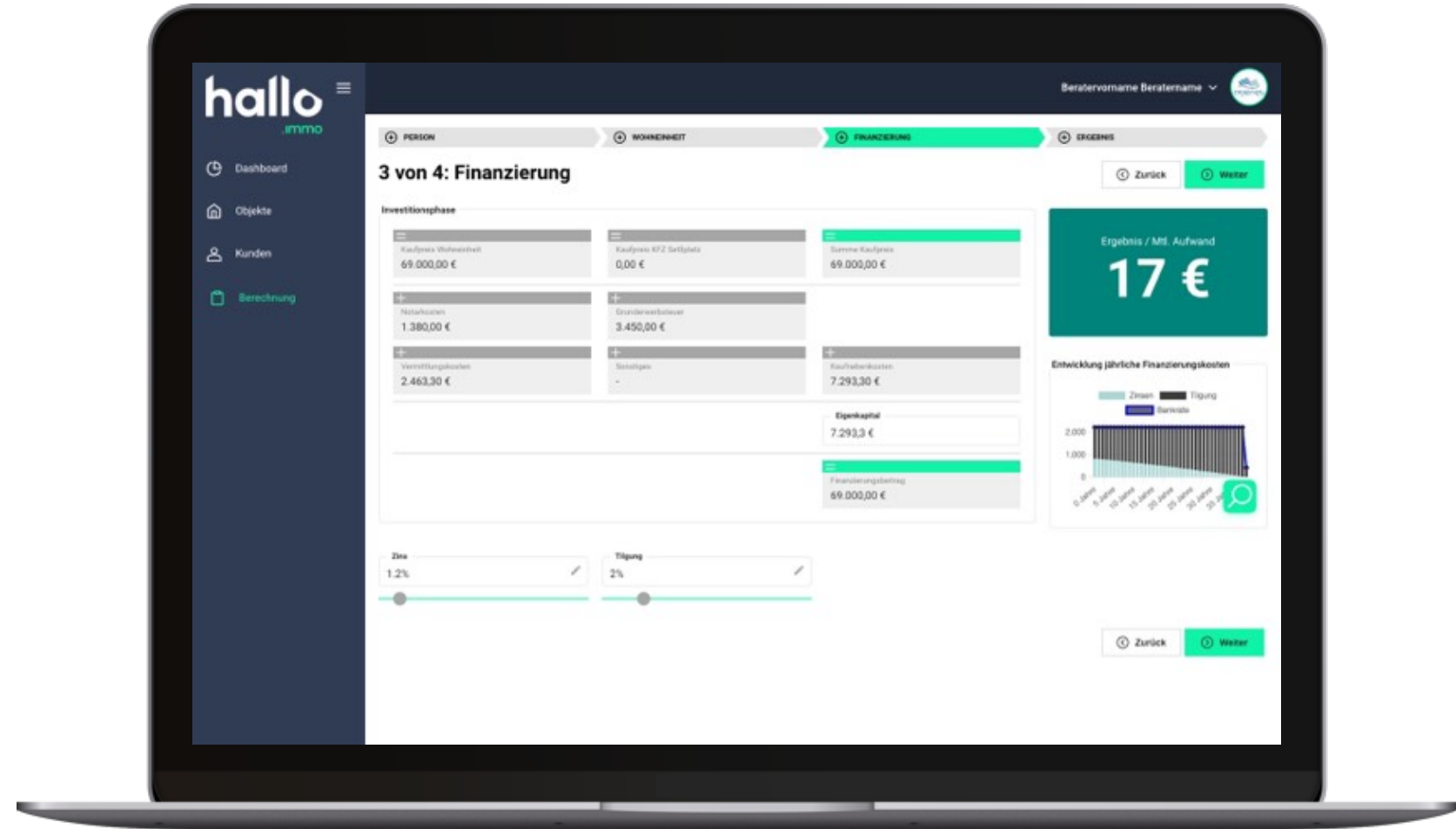
Referenzen

Kapitel 1

Web-Apps



hallo.immo



Beschreibung

Mit der Immobiliensoftware hallo.immo berechnen Makler Rendite-Immobilien und erstellen individuelle Investitionsangebote für ihre Kunden.

Die Software bietet ein Berater-Portal, einen Immobilienrechner für die eigene Webseite, gut ausgearbeitete Charts und Grafiken und somit auch eine vollumfängliche Vermögensbetrachtung.

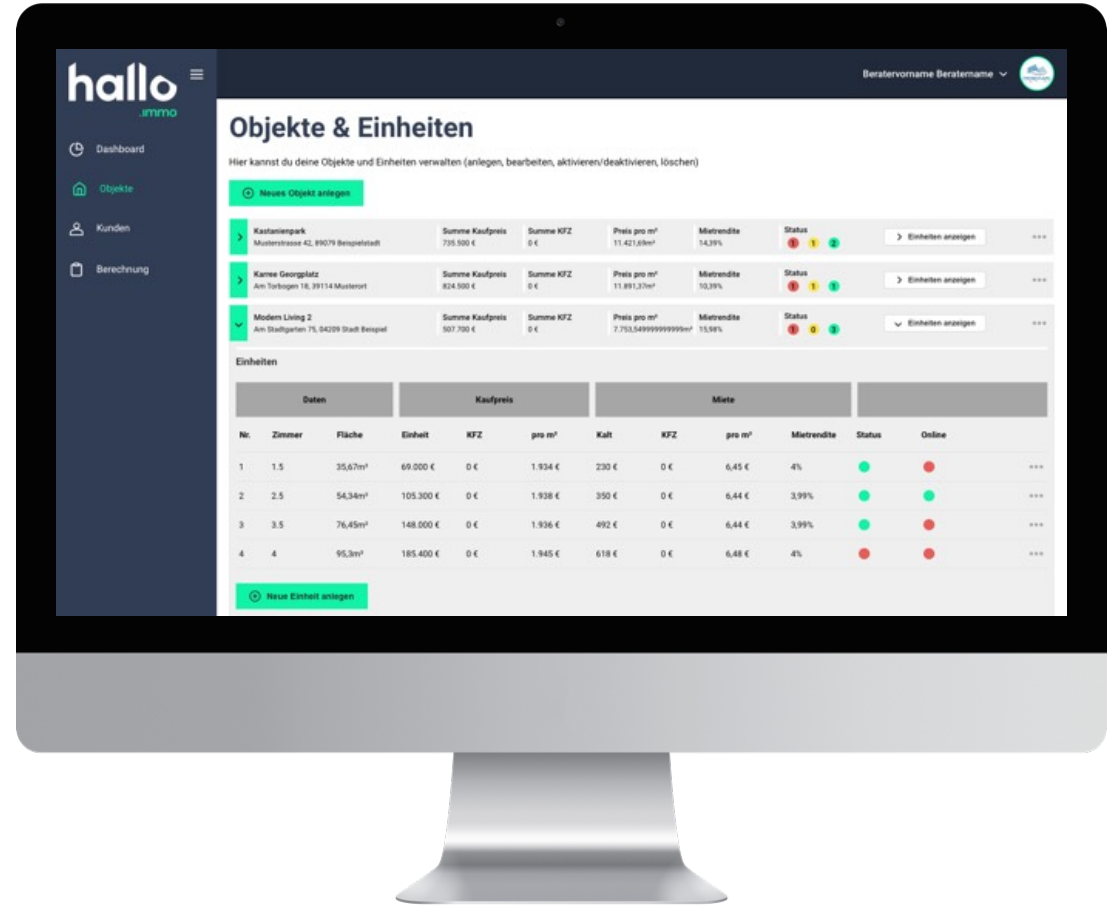
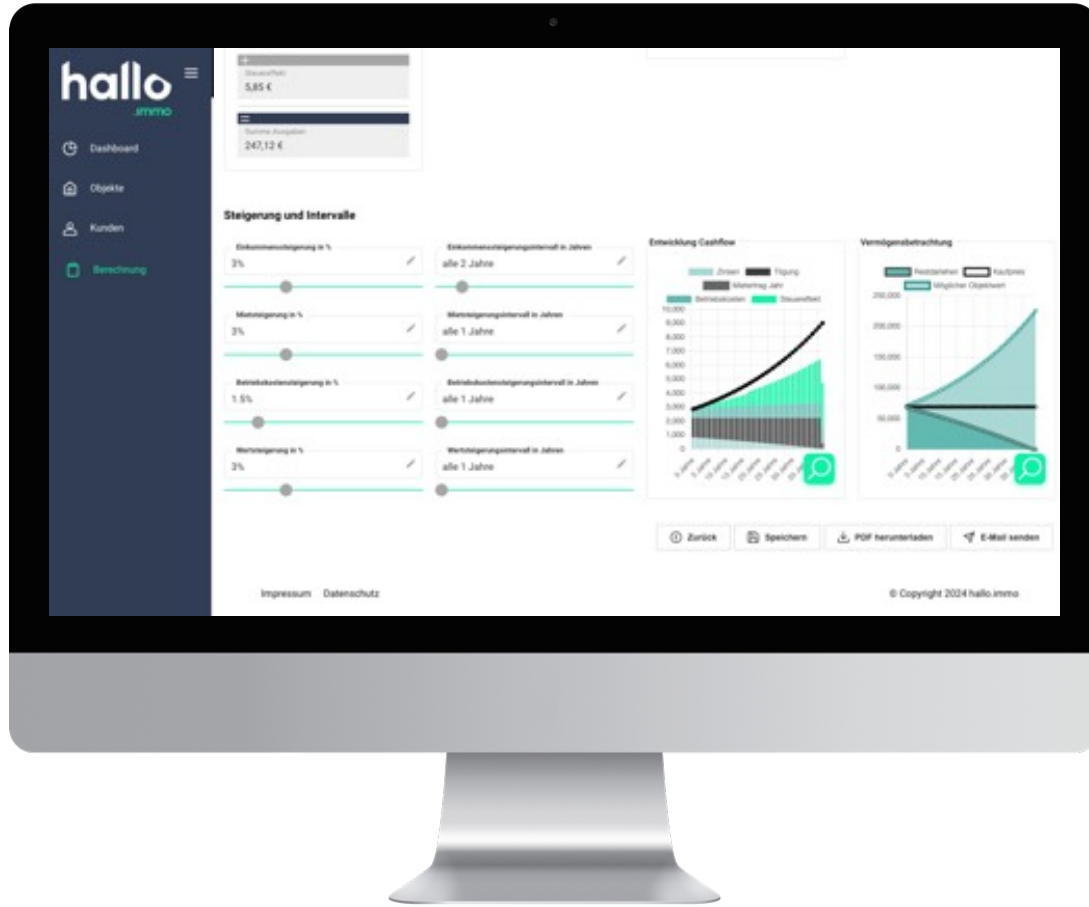
Unser Anteil

Wir haben die Software vom Kunden im Rahmen einer Beteiligung übernommen und neu Entwickelt. Sowohl das Daten-Backend sowie das Nutzer-Frontend und die Chart- und PDF-Generierungslogik sind eine Neuentwicklung.

Technologien

React, Symfony, PHP, Stripe, Billwerk/Frisbii, Online-Payment, E-Mails.





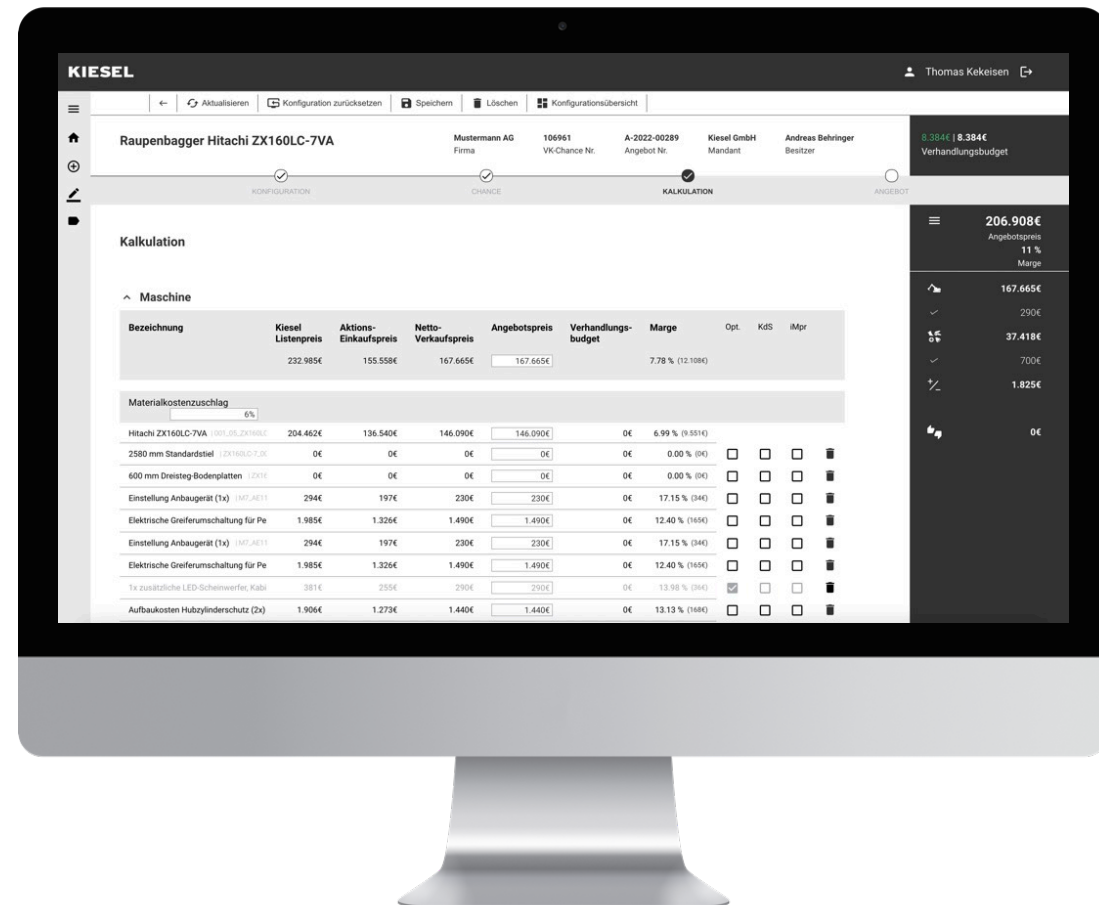


Die Zusammenarbeit mit lulububu.de hat unsere Erwartungen übertroffen. Technik-Lösungen wurden nicht nur solide programmiert, sondern jedes Feature war klar durchdacht und langfristig nutzbar. Der Projektablauf war transparent, zuverlässig und effizient – selbst bei Änderungen im Verlauf reagierte das Team umgehend und kompetent, besonders bei kurzfristigen Kundenwünschen. Für hallo.immo heißt das: weniger Nacharbeiten, stabile Software und ein Partner, dem wir blind vertrauen.

//

**Marvin Lang
hallo.immo GmbH**

Kiesel CPQ



Beschreibung

"CPQ" steht für "Configure Price Quote". Die Kiesel GmbH bildet seit 01.07.2024 die gesamte Angebotserstellung über alle Baumaschinen und Anbaugeräte über die von uns speziell für die Bedürfnisse von Kiesel angepasste und von Grund auf neu entwickelte Software ab.

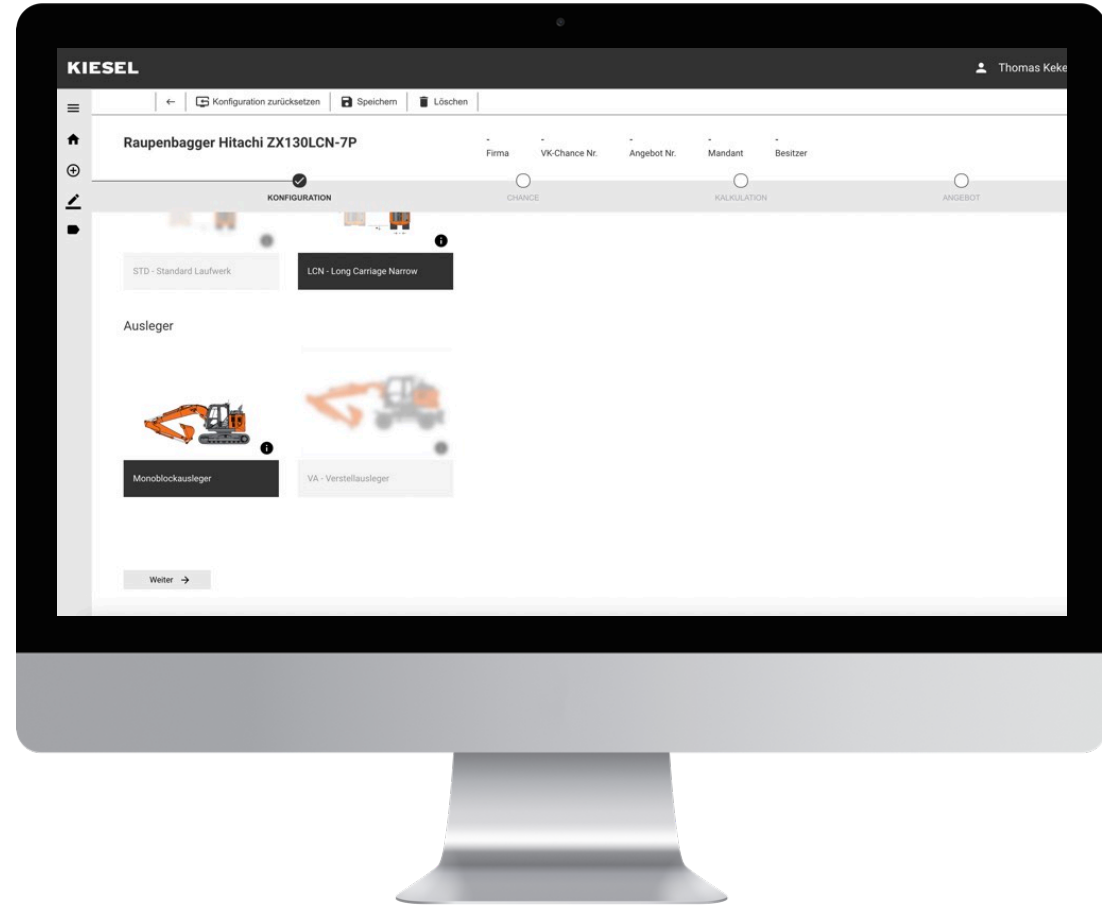
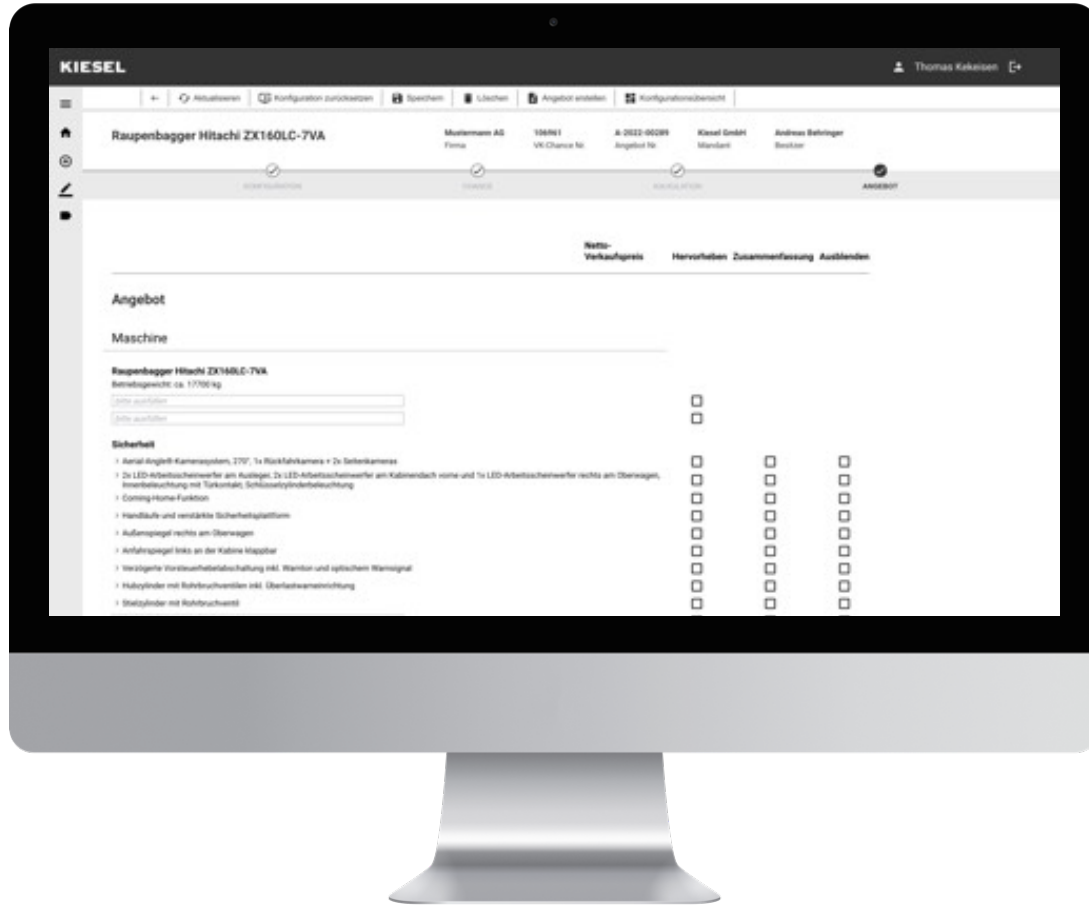
Unser Anteil

Implementierung von Front- und Backend sowie Einrichtung auf einer von uns konfigurierten skalierbaren Azure-Hosting-Lösung. Außerdem Anbindung an diverse Drittsysteme wie Pimcore und Toplog.

Technologien

React, Redux, Symfony, Azure, Big Data, Pimcore, Toplog, Azure, Cloud Hosting.





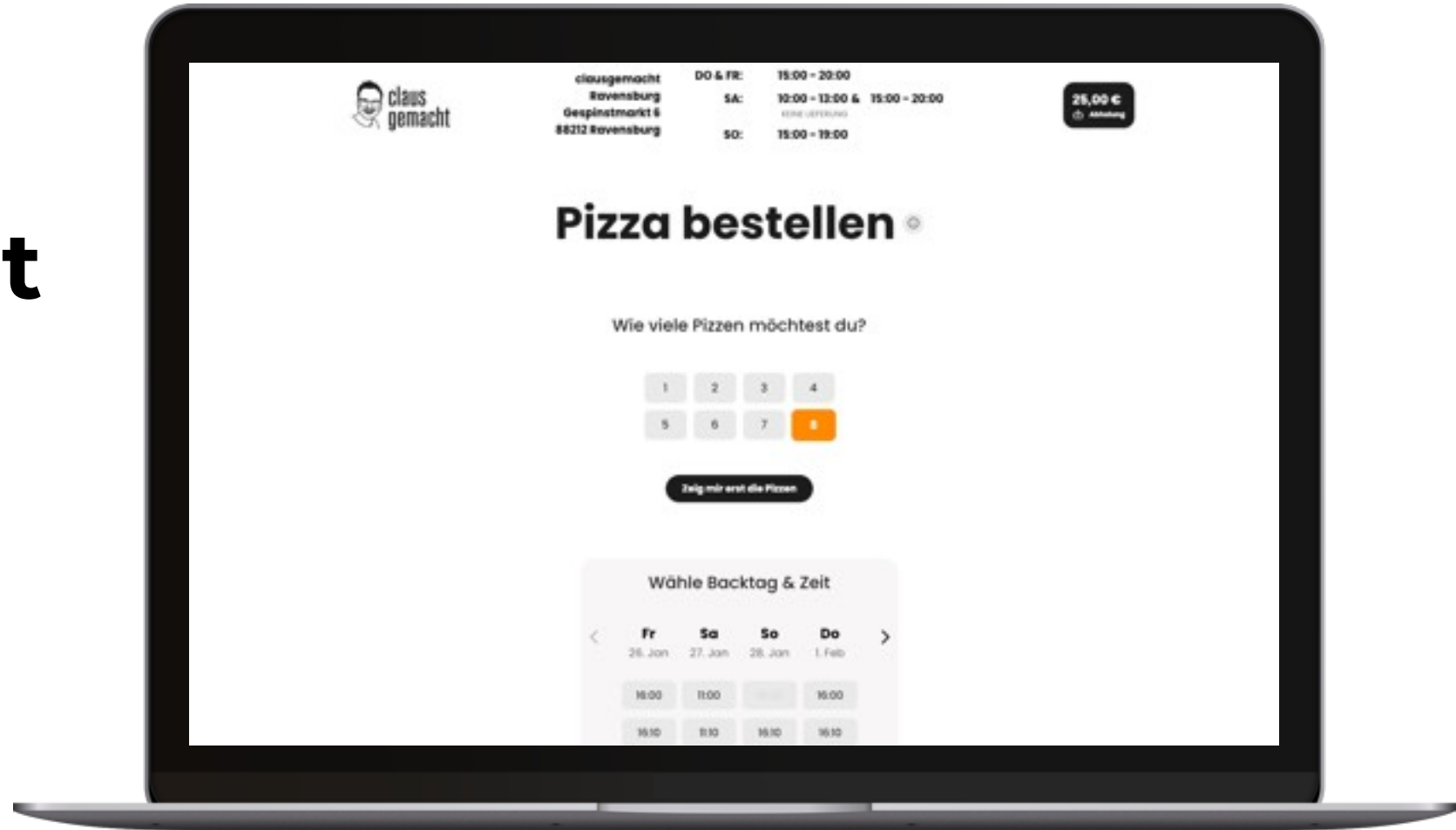


**Lulububu ist seit langem unser
verlässlicher Partner bei
verschiedenen Projekten. Wir
freuen uns über die Kooperation
und das Team, das uns bei
Webentwicklungen kompetent
unterstützt.**

//

**Jochen Ströhm
Kiesel GmbH**

clausgemacht Bestell-App



Beschreibung

clausgemacht aus Ravensburg macht Spachteleis im Sommer 🍦 und Neapolitanische Pizza im Winter 🍕. Wir wurden im November mit der Entwicklung einer ganzheitlichen Softwarelösung beauftragt, die neben Online-Zahlungen und einer Kontingentverwaltung des Pizzaofens auch eine separate Verwaltung für die Produktion der Pizen in der Küche bieten soll.

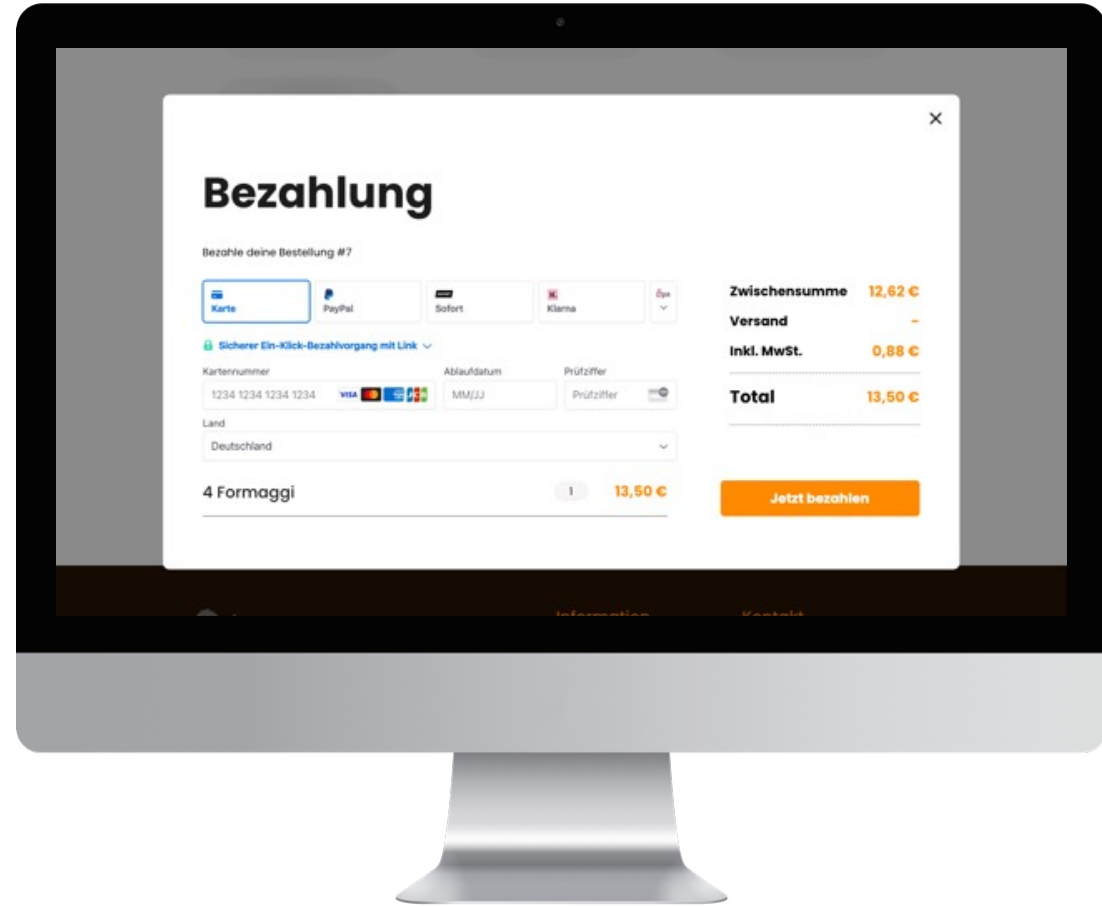
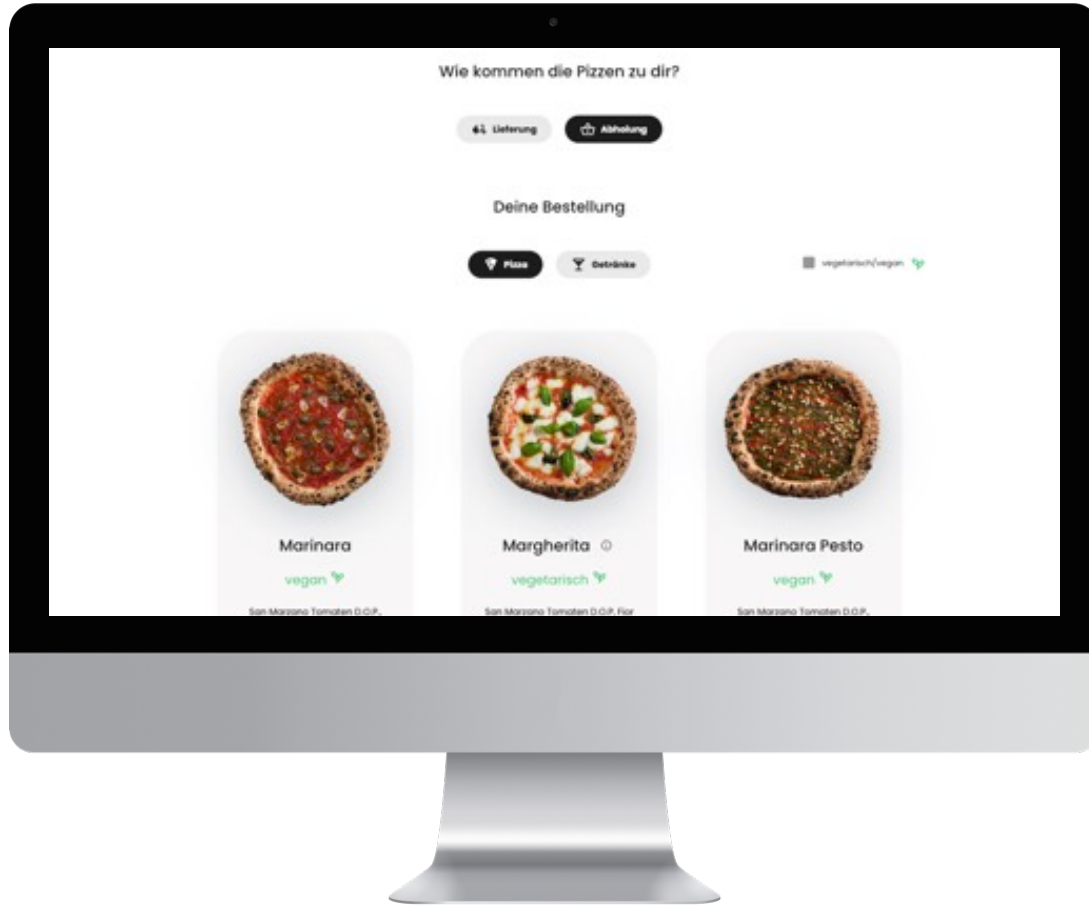
Unser Anteil

Neben der Server-Anwendung mit Datenbank und der Bestell-App für Endkunden wurde auch eine Verwaltungs-App für das Personal in der Küche und an der Kasse implementiert. Kunden können außerdem neben der Barzahlung direkt online über den Anbieter Stripe bezahlen.

Technologien

React, Symfony, PHP, Stripe, Online-Payment, E-Mails, Routenberechnung.







Wir hatten das Vergnügen mit der Firma lulububu zusammenzuarbeiten, um eine maßgeschneiderte App für unser Unternehmen zu entwickeln und könnten zufriedener nicht sein. Das gesamte Team rund um Thomas war äußerst professionell, kreativ und reaktionsschnell während des gesamten Prozesses. All unsere Wünsche und Ideen wurden perfekt umgesetzt. Bei lulububu gilt: geht nicht, gibt's nicht! Wir sind begeistert von der Zusammenarbeit und empfehlen sie wärmstens für alle App-Entwicklungsprojekte.

//

**Claudius Gerster
Gerster & Gerster GbR**

FireWriter



Beschreibung

FireWriter ist ein KI-gestütztes Tool, das dabei unterstützt, schnell und effizient Presseberichte zu verfassen. Egal, ob die Nutzer für die Feuerwehr, DLRG, THW oder eine anderen Hilfsorganisation aktiv sind. FireWriter ist die passende Online-Software.

Unser Anteil

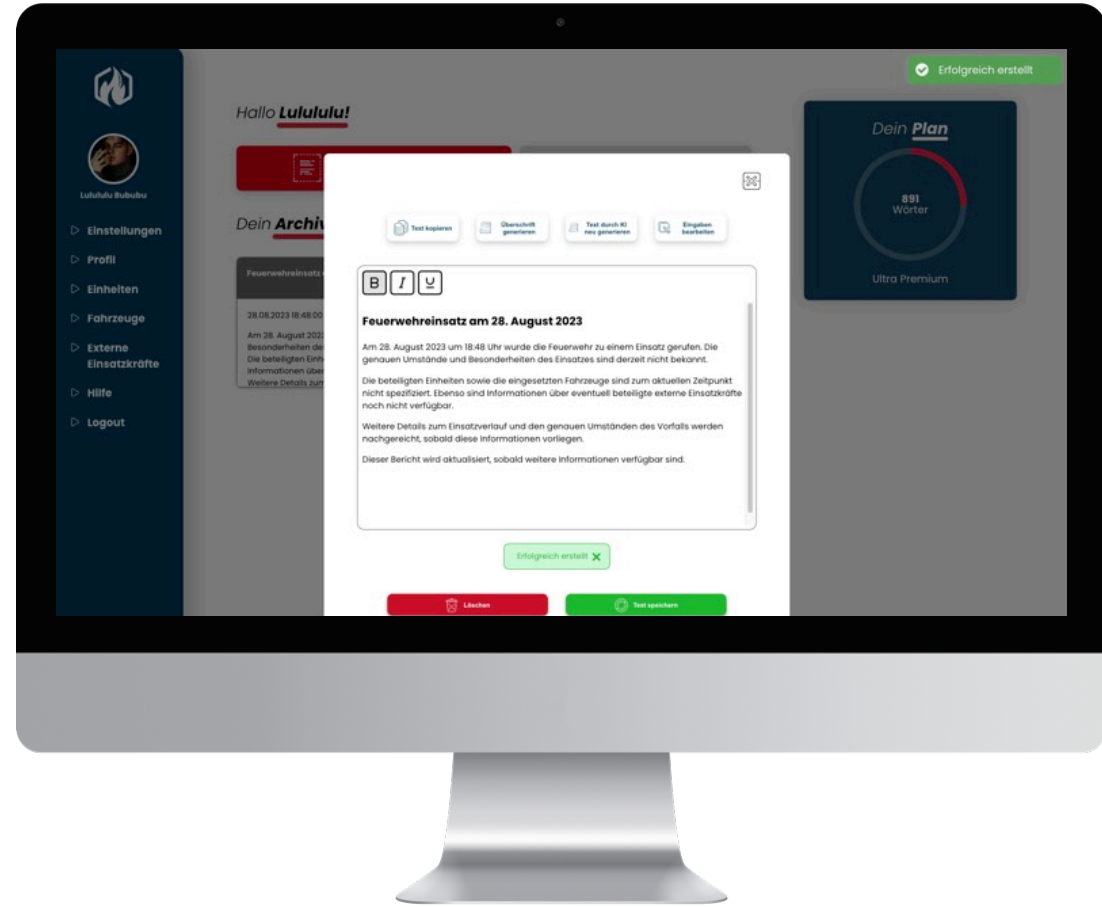
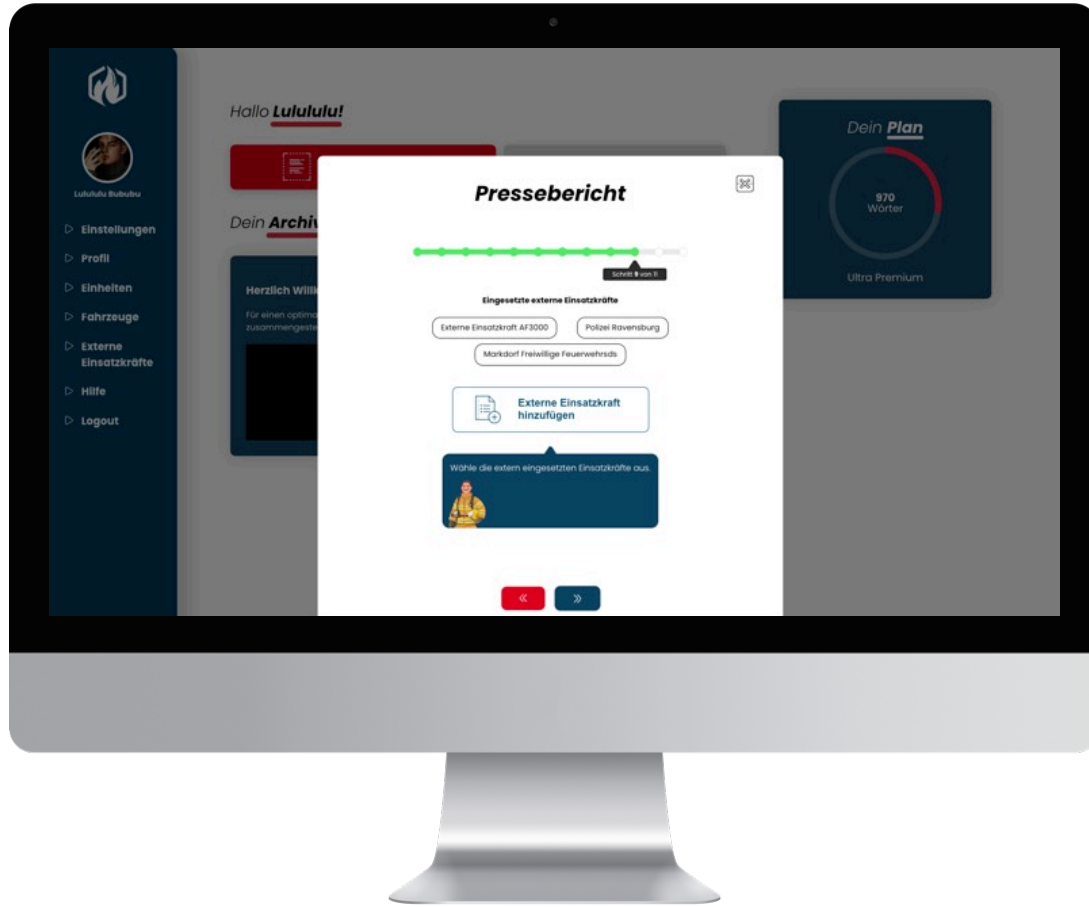
Implementierung und Umsetzung der Web-App sowie dem dazugehörigen Backend.


Außerdem die Anbindung der Schnittstelle von ChatGPT sowie deren Konfiguration.

Technologien

React, Redux, Symfony, AI, ChatGPT.







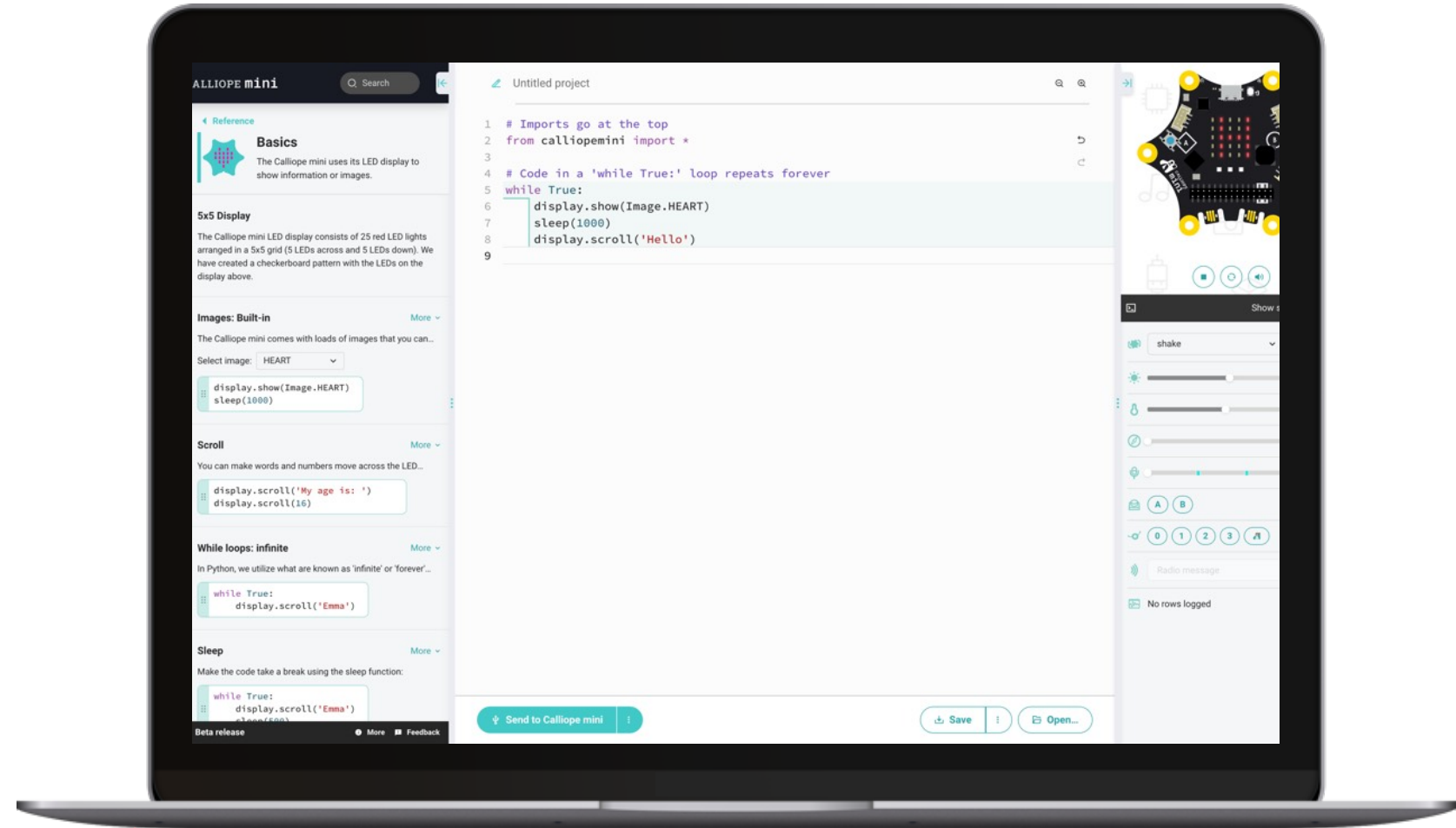
**Mit Lulububu
zusammenzuarbeiten, war immer
angenehm und professionell.
Projektanforderungen wurden
immer mit passenden technischen
Lösungen zukunftsorientiert
umgesetzt. Ich kann Thomas und
sein Team zu 100 %
weiterempfehlen.**

//

Florian Bodenmüller

**FireWriter UG
(haftungsbeschränkt)**

Calliope Web-Editor



Beschreibung

Der Calliope mini ist ein Single-Board-Computer ähnlich dem Arduino. Er ist speziell für den Einsatz in Schulen entwickelt worden und soll Kindern sowie Jugendlichen die Möglichkeit geben, sich mit der Programmierung von Computern zu beschäftigen.

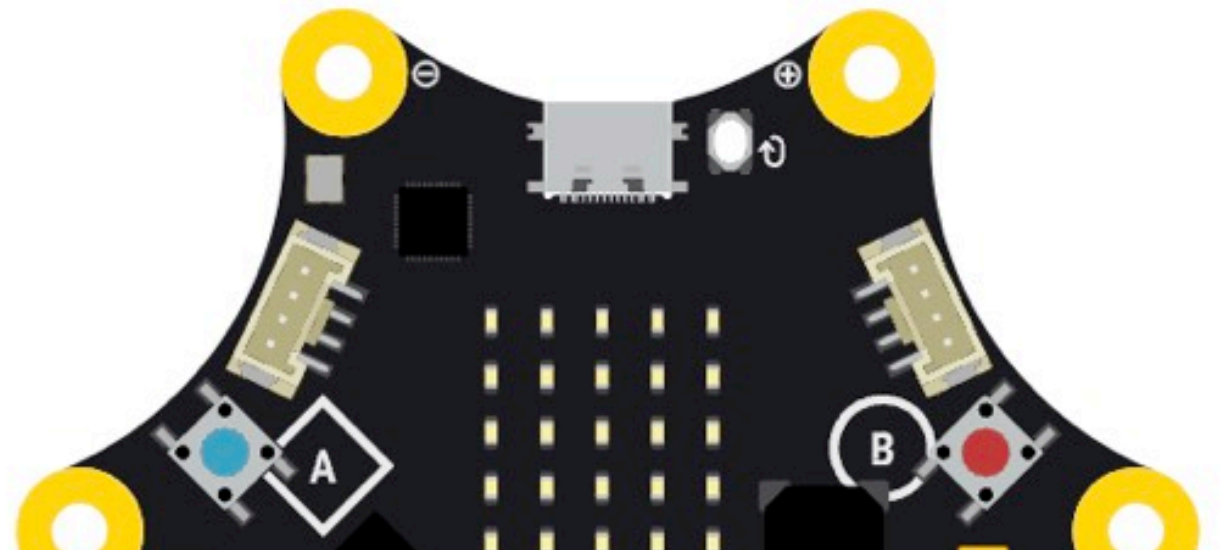
Unser Anteil

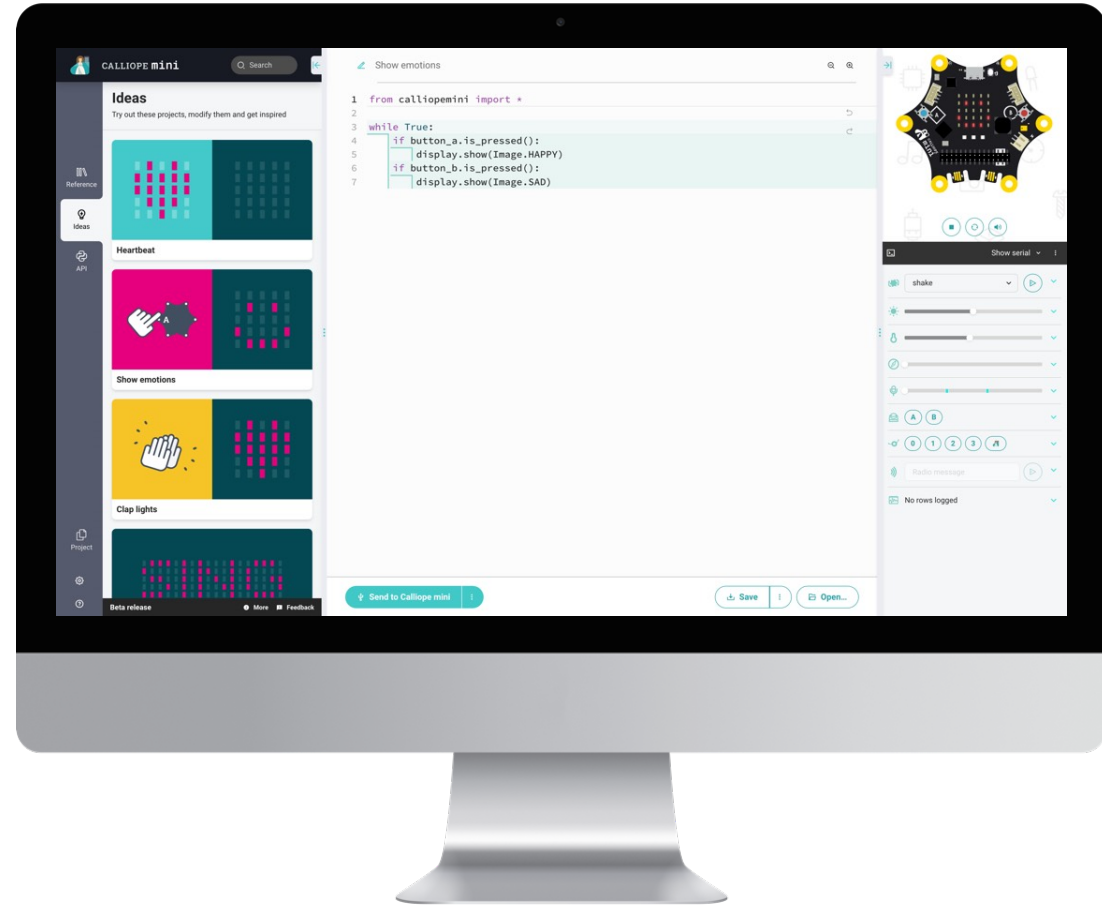
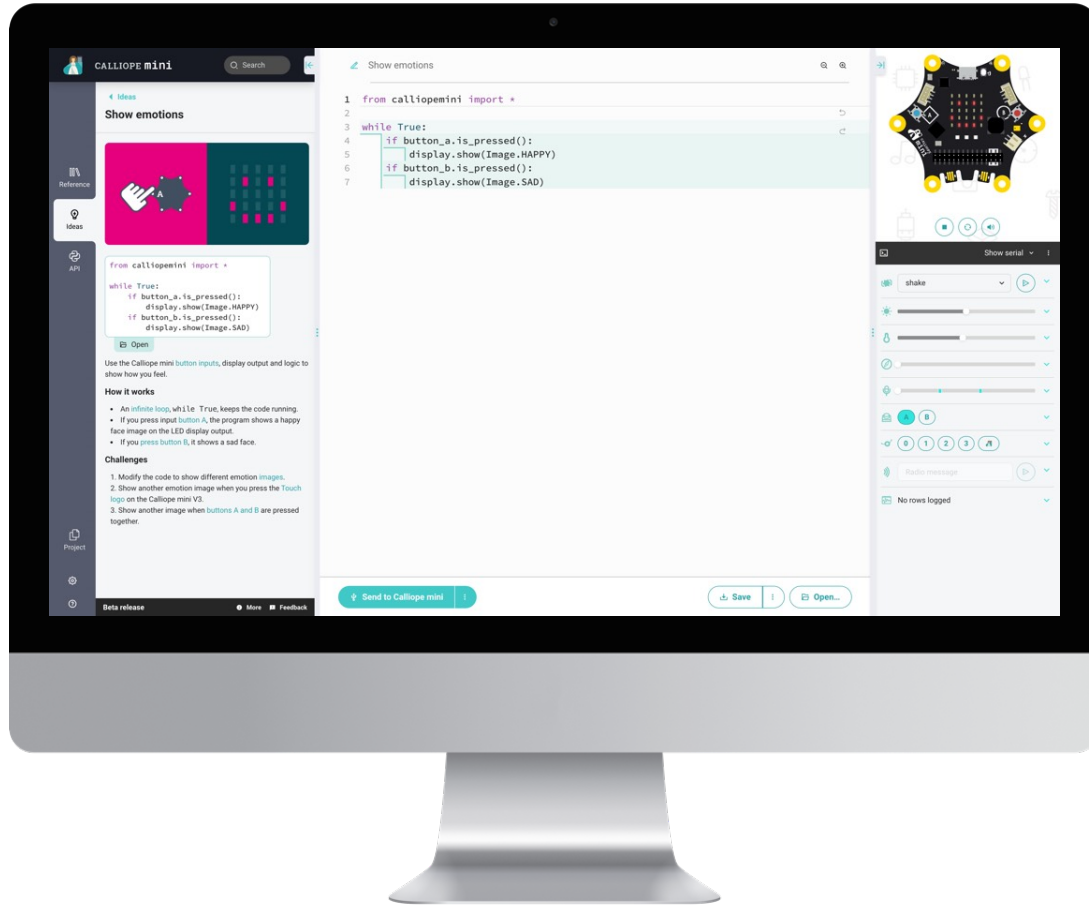
Der Python-Editor wurde von uns auf Basis des bereits vorhandenen Open-Source-Microbit-Editors entwickelt und so angepasst, dass er mit dem Calliope mini funktioniert.

Dazu wurde nicht nur das Layout sondern auch der vorhandene Emulator angepasst.

Technologien

React, Github Actions, WebUSB
WebAssembly.







**Eine tolle Zusammenarbeit,
wir haben uns sehr über die
jederzeit schnelle Reaktion und
den ebenso kurzen
Umsetzungszeitraum gefreut.
Komplexe Fragestellungen wurden
ebenso schnell und kompetent
gelöst. Kurzum: Wir haben uns
über das gesamte Projekt hinweg
sehr professionell beraten gefühlt.
Gern wieder!**

//

Jørn Alraun
Calliope gGmbH

SUpplyDU



Beschreibung

B2B-Marktplatz für die Metallguss- und -bearbeitungsindustrie. Die Plattform verbindet Käufer und Lieferanten auf der ganzen Welt, um ihnen dabei zu helfen, ihre Projektanforderungen zu erfüllen und das Beste aus ihren Investitionen herauszuholen.

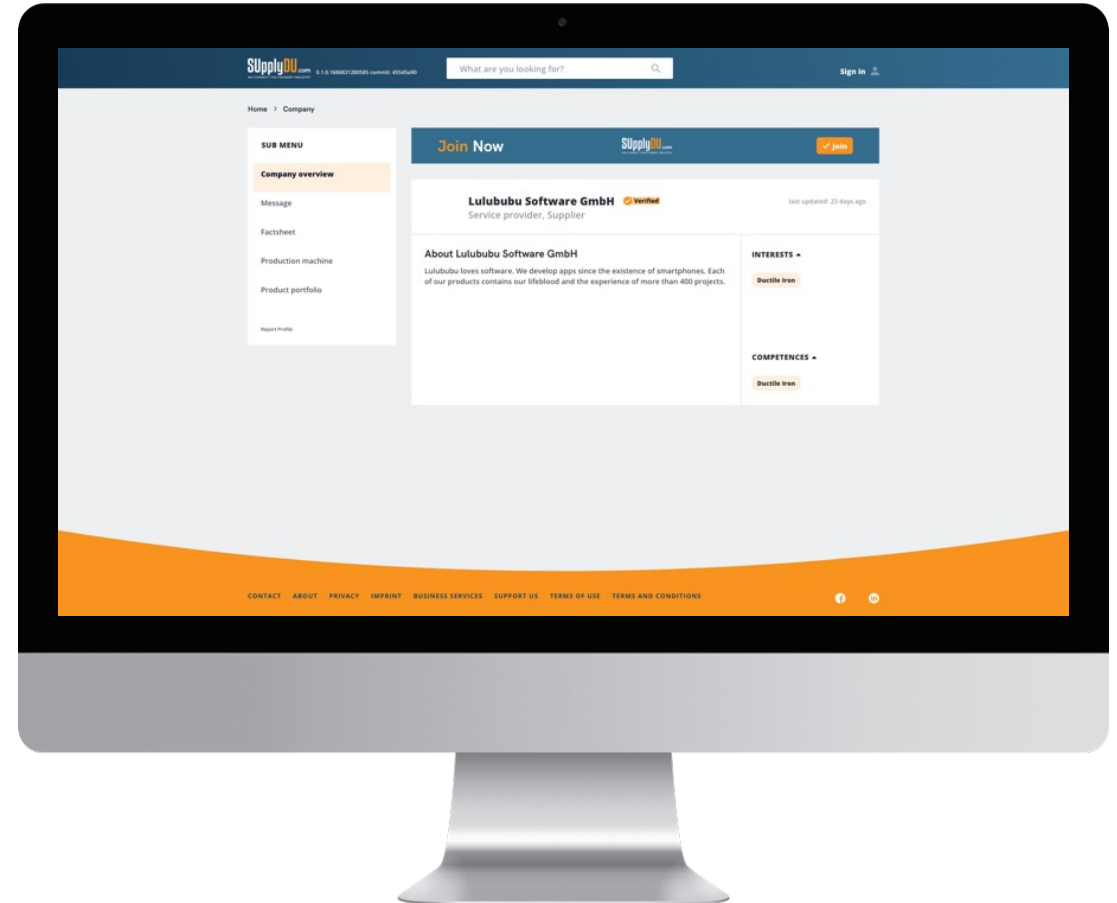
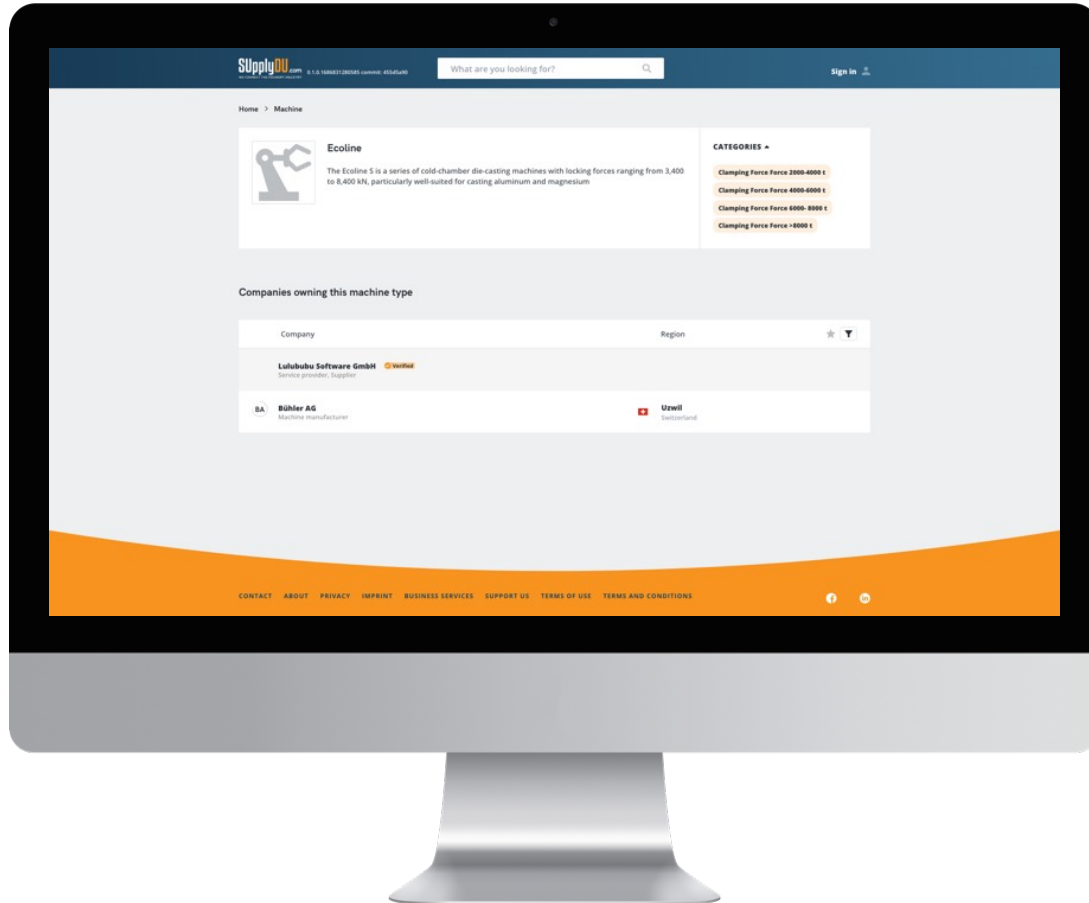
Unser Anteil

Konzept- und Design-Entwicklung und die nahtlose Umsetzung von Frontend-Web-App sowie Backend-System mit einer integrierten Datenbank. Des Weiteren haben wir eine leistungsstarke Suchdatenbank implementiert, um erstklassige Suchergebnisse zu gewährleisten.

Außerdem haben wir die gesamte AWS-IT-Infrastruktur aufgebaut und optimal konfiguriert.

Technologien

React, Redux, Symfony, Elasticsearch, AWS.



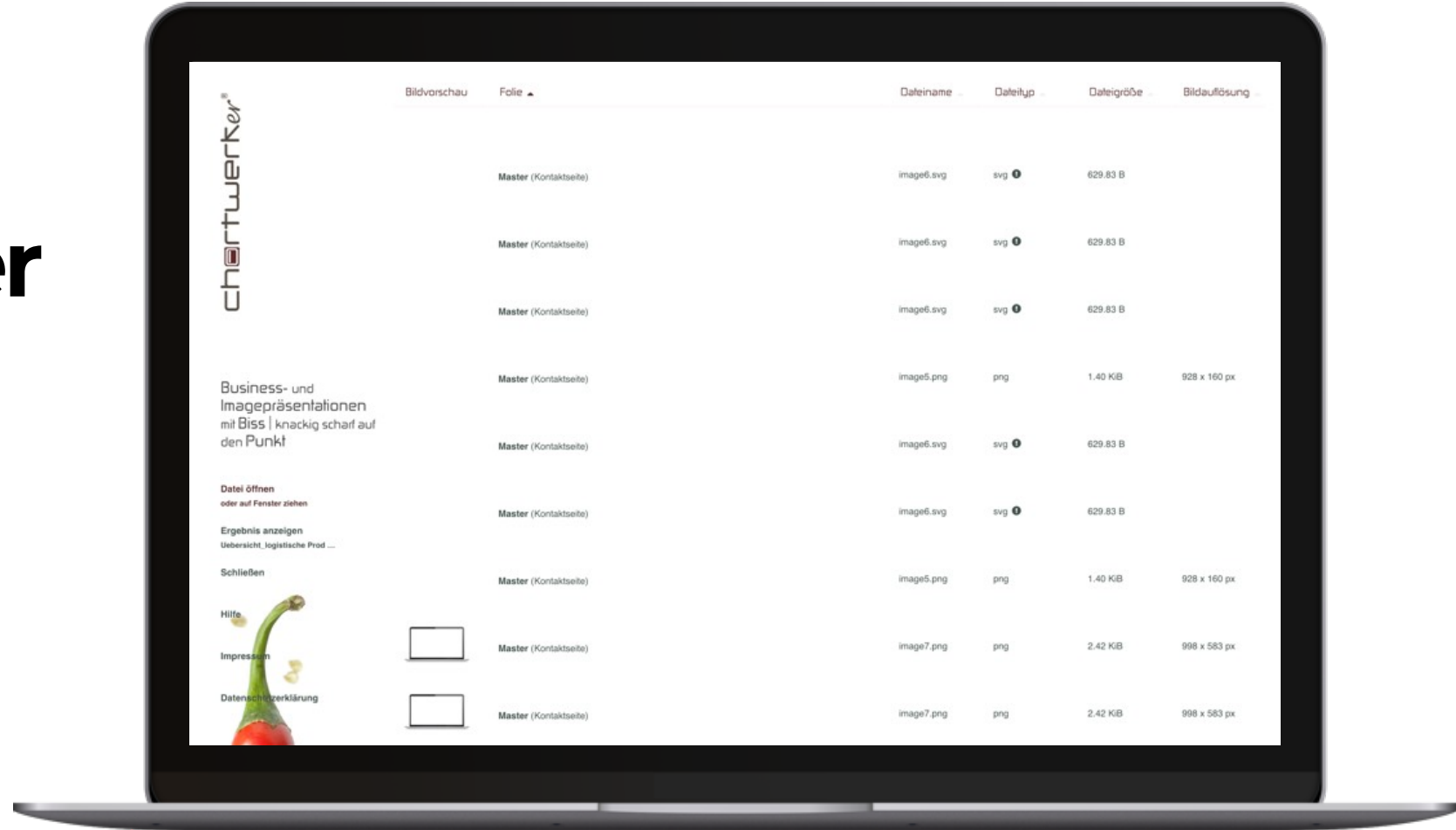
Das Team von Lulububu leistet hervorragende Arbeit. Das Team ist stets professionell, reaktionsschnell und übertrifft fortlaufend die Erwartungen für unsere B2B Plattform.

//

Matthias Bressau

SUPPLYDU GmbH

Chartwerker



Beschreibung

chartwerk entwickelt messerscharf strukturierte und spritzig gestaltete Unternehmenspräsentationen, Präsentationen für Tagungen, Pressekonferenzen und Jahresbilanz-Vorstellungen sowie Messepräsentationen, Marketingveranstaltungen und Rollouts.

Um die Arbeit zu unterstützen wurde ein Tool entwickelt, das PowerPoint-Dateien (PPTX) verarbeiten und alle in einer Präsentation vorhandenen Bilder mit Bild- und Dateigröße darstellen kann.

Mit Hilfe dieser Informationen kann die Größe einer PPTX-Datei entsprechend optimiert werden.

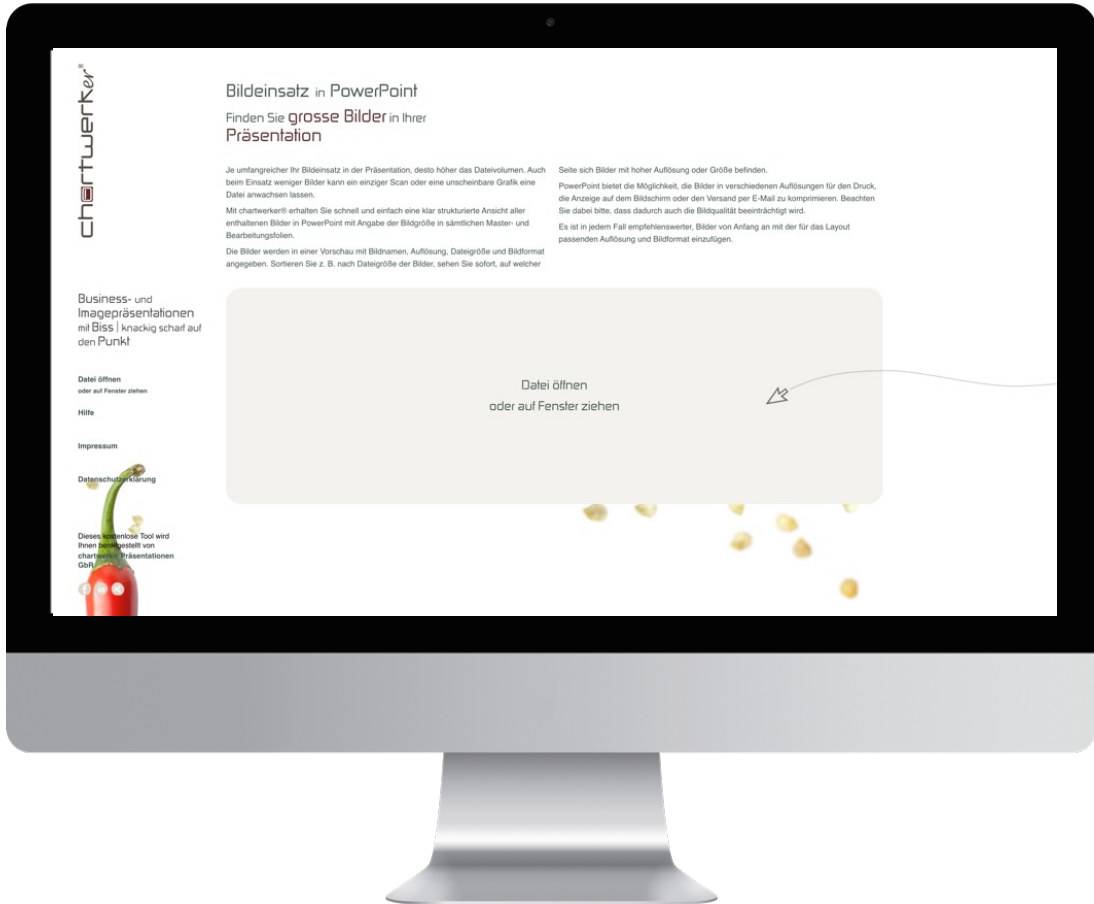
Unser Anteil

Wir haben die Anwendung als Web-App umgesetzt. Power-Point-Dateien werden offline und direkt im Browser des Nutzers verarbeitet. Es ist keine Internetverbindung notwendig.

Technologien

React.





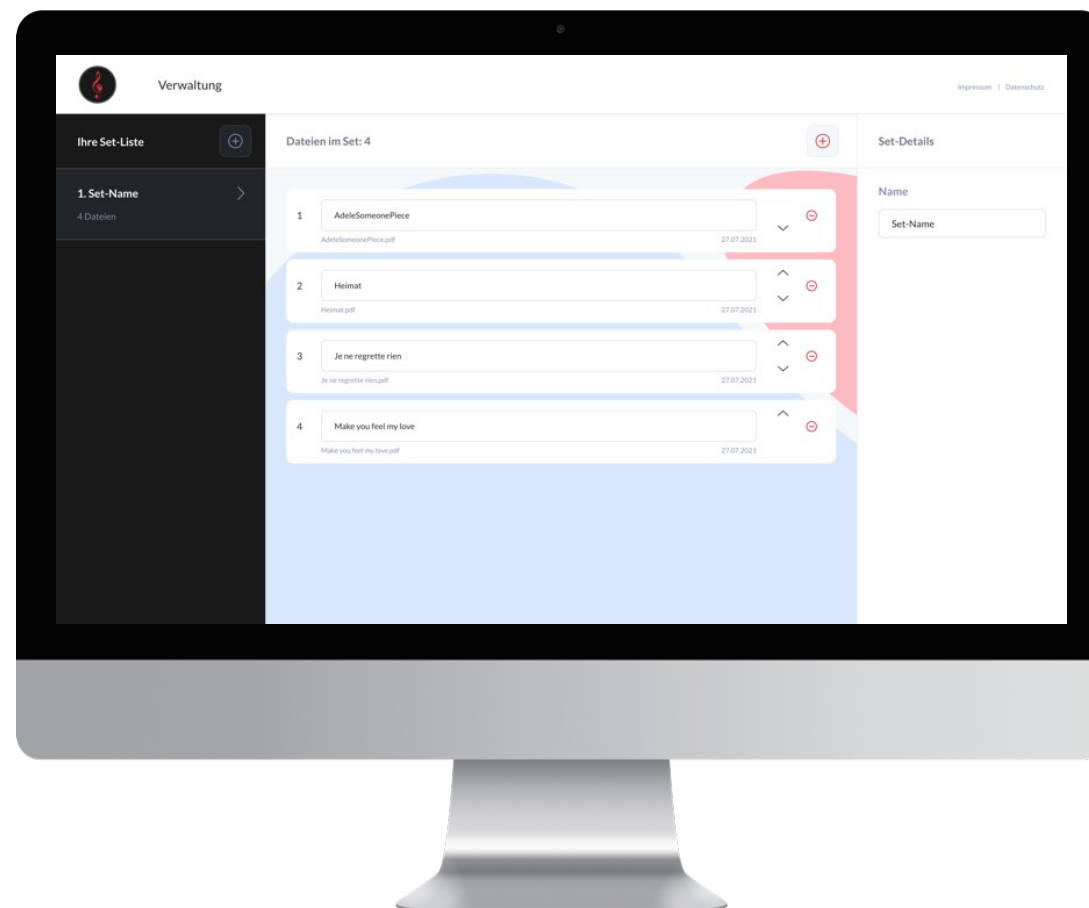


**Strukturierte und
messerscharfe Umsetzung.
Plus sympathisches und
kreatives Miteinander
ergeben immer wieder
spritzige und dynamische
Projekte.**

//

**Corinna Bende und
Susanne Strauch
chartwerk Präsentationen**

Sonatis



Beschreibung

Web-App zur Verwaltung von Sets, bestehend aus mehreren Notenblättern, sowie der Konvertierung von PDF-Notenblättern in das Sonatis-eigene "SON"-Format zur Darstellung auf dem Sonatis-Reader.

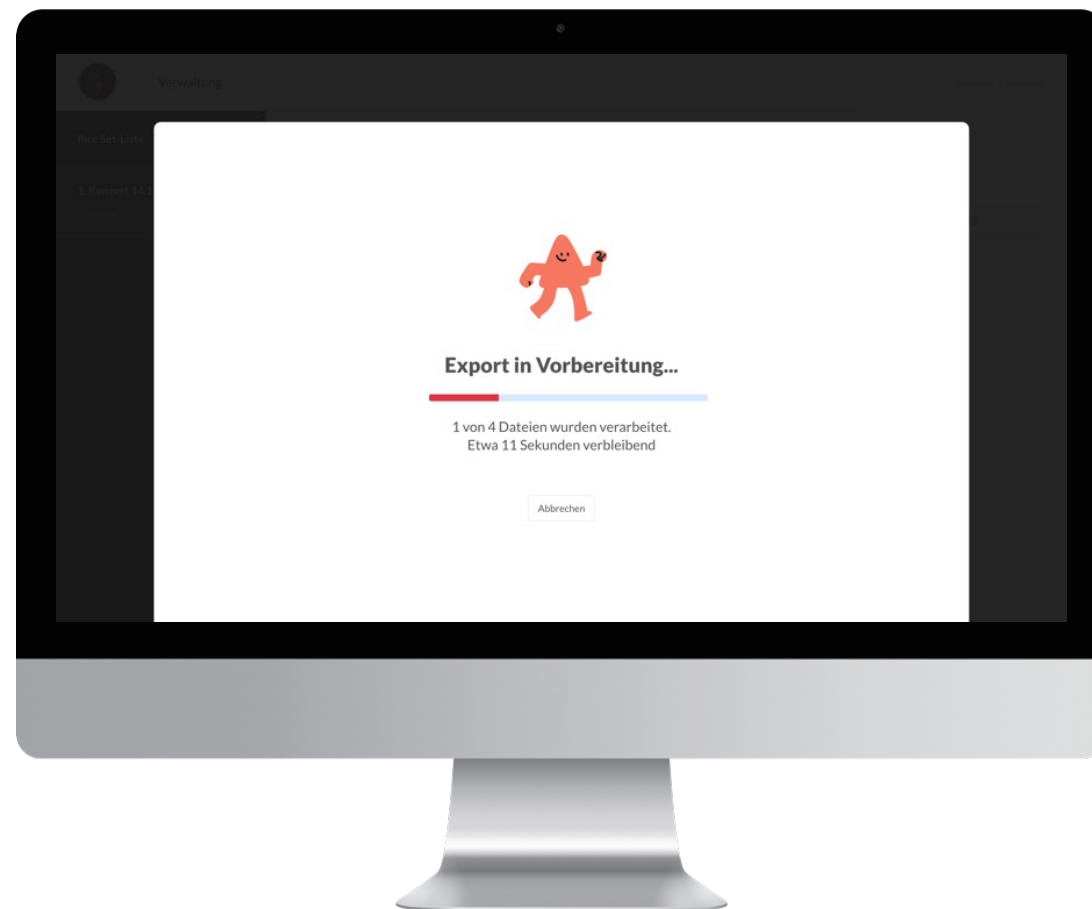
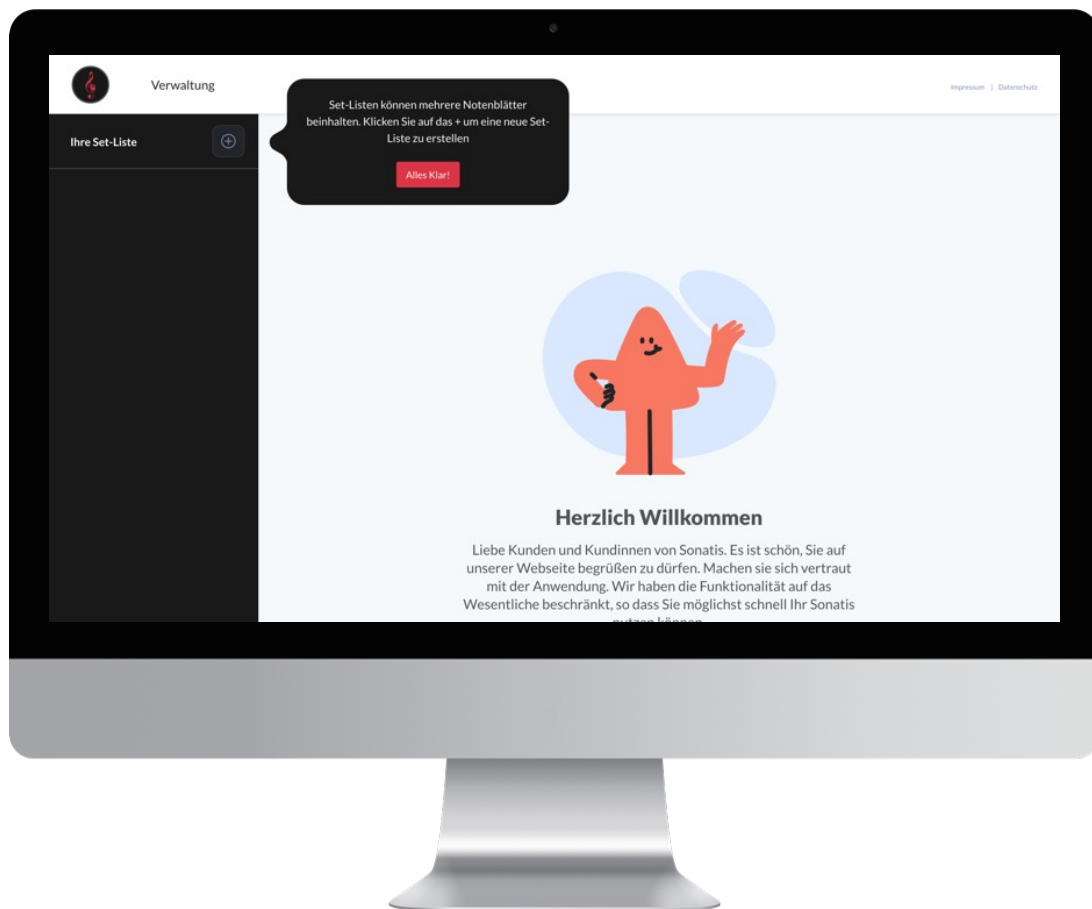
Unser Anteil

Implementierung der Web-App inklusive der Konvertierungslogik sowie der vorhergehenden Entwicklung eines Konzeptes und dazugehörigem Design. Die Anwendung läuft komplett clientseitig im Web-Browser und benötigt keine aktive Internetverbindung.

Technologien

React, Redux, Webhooks.







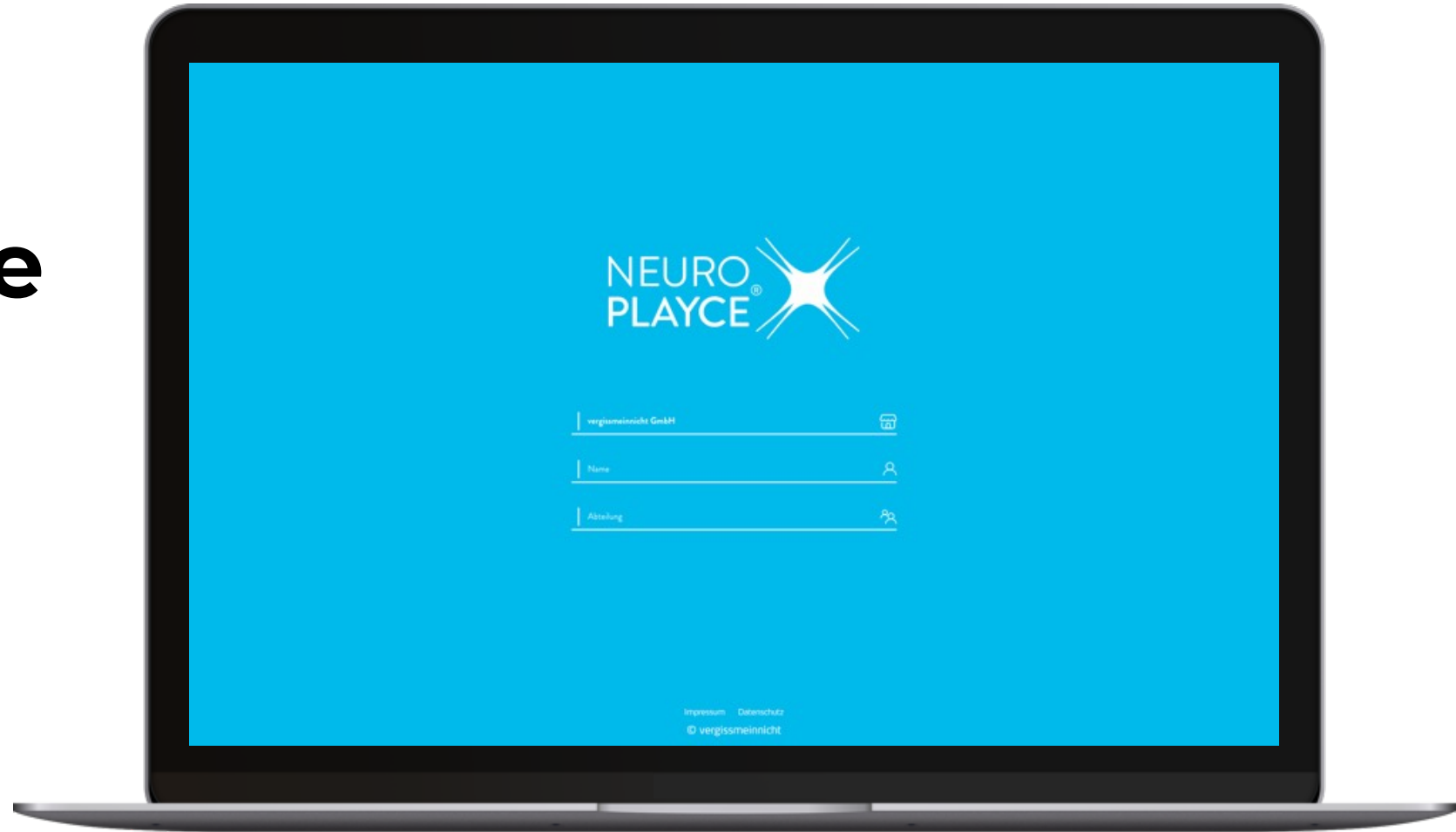
Die Entscheidung für eine Zusammenarbeit mit Lulububu ergab sich eher zufällig nach einer Email-Anfrage an Herr Kekeisen, wie eine webbasierte Anwendung für unsere Aufgabenstellung aussehen könnte. Schnell war das Interesse geweckt und aus einem Konzeptentwurf wurde eine anwenderfreundliche Software entwickelt.

//

Oliver Strottner

sonatis.eu

Neuroplayce



Beschreibung

Für die vergissmeinnicht GmbH aus Konstanz haben wir die Web-App NEUROPLAYCE® entwickelt, mit deren Hilfe eine wissenschaftliche Nutzerbefragung in Bezug auf eine Marke durchgeführt wird.

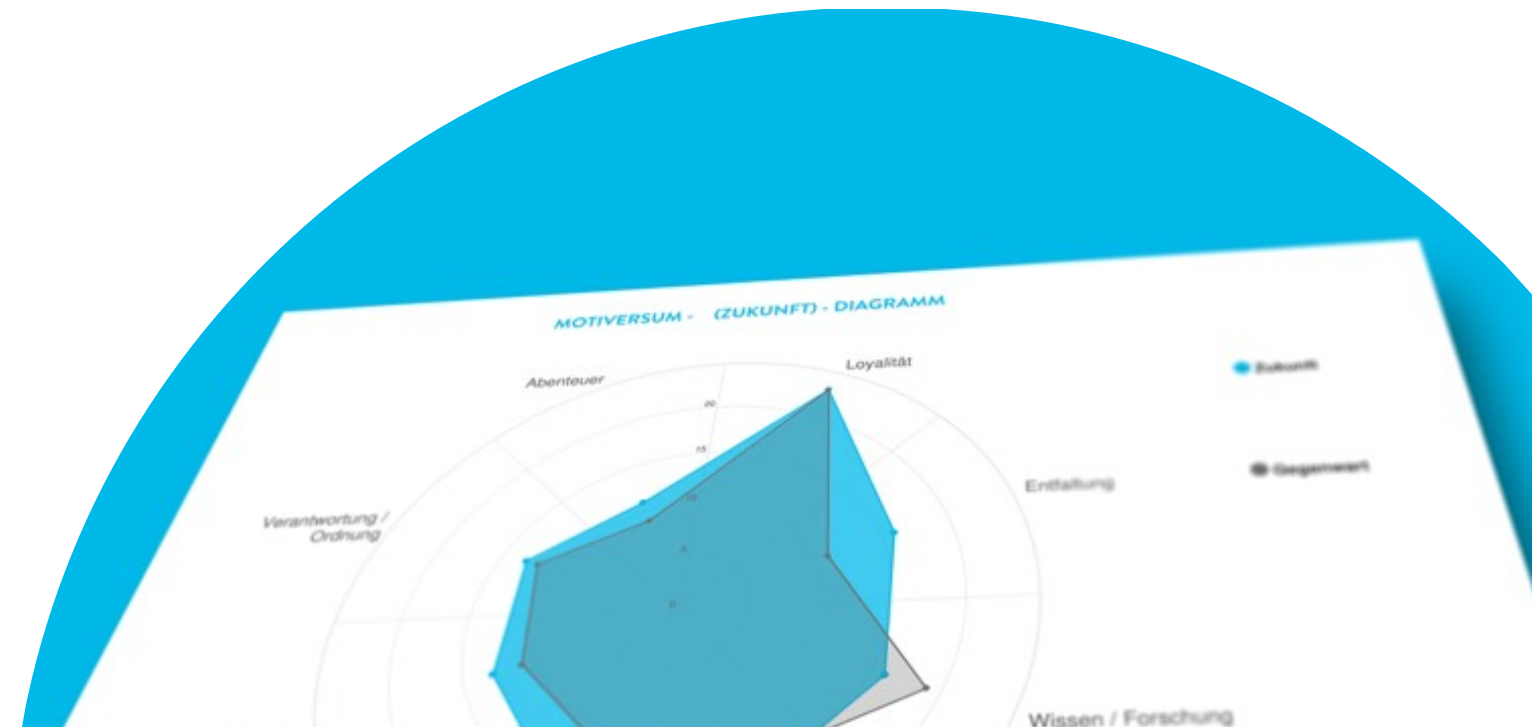
Mit den gesammelten Daten wird anschließend eine komplexe Auswertung über die aktuelle Ausrichtung und Wahrnehmung der Marke erzeugt. Auf der Basis dieser Berechnungen kann die weitere Entwicklung der Marke geplant und gesteuert werden.

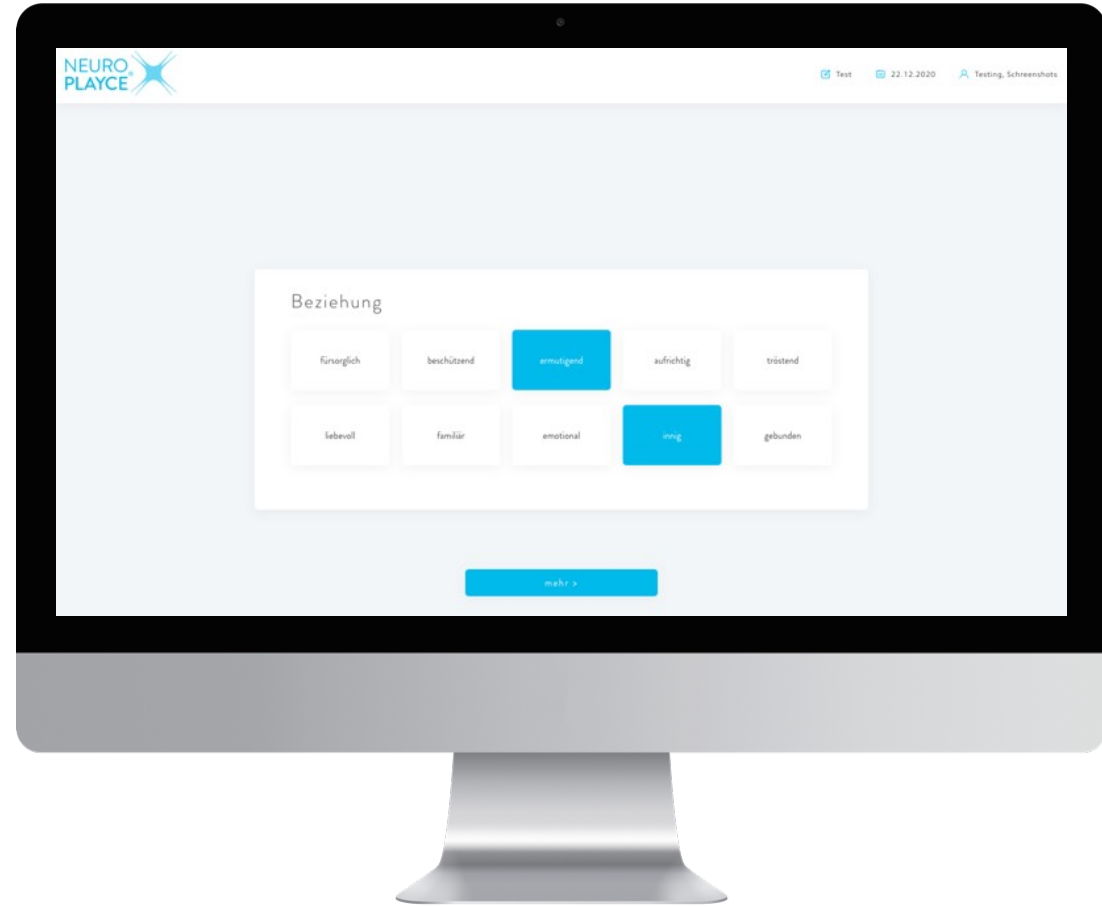
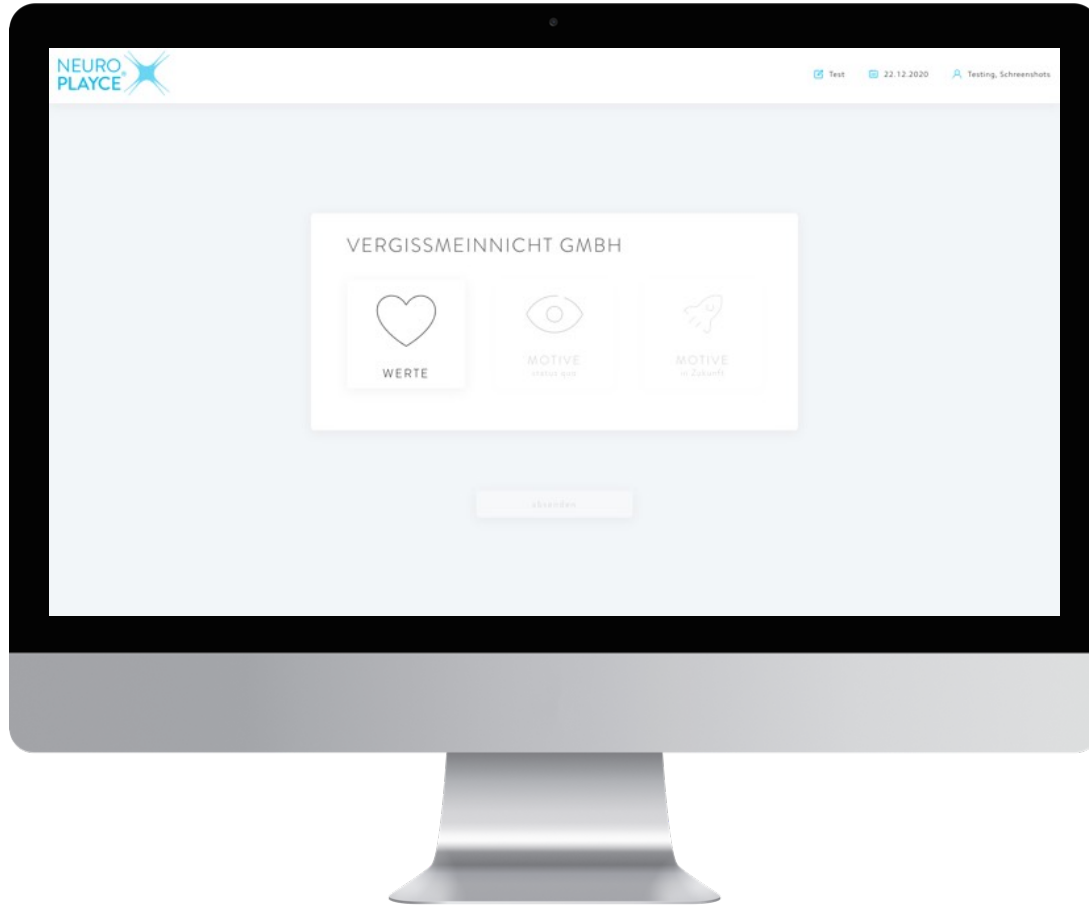
Unser Anteil

Wir haben die Anwendung als Web-App umgesetzt und auch das dazugehörige Datenbank- und Server-Backend entwickelt sowie auf Systemen des Kunden und Amazon Webservices installiert.

Technologien

React, Symfony, wkhtmltopdf, AWS.







Neurowissenschaftliche Erkenntnisse in einen Workshop zu übertragen ist schon etwas Besonderes. Daraus aber eine komplexe und skalierbare Web-App zu machen ist eine echte Herausforderung. Thomas und vor allem Joshua haben das bravours gelöst!

Vielen vielen Dank für die mega coole Zusammenarbeit und das super Ergebnis.

//

**Jens Schröder
vergissmeinnicht GmbH**

Framebutler



Beschreibung

Tool zur Vermittlung von Videoproduktionen und Unternehmen. Unternehmen definieren Projektanfragen und Framebutler vermittelt unkompliziert die passenden Unternehmen. Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie.

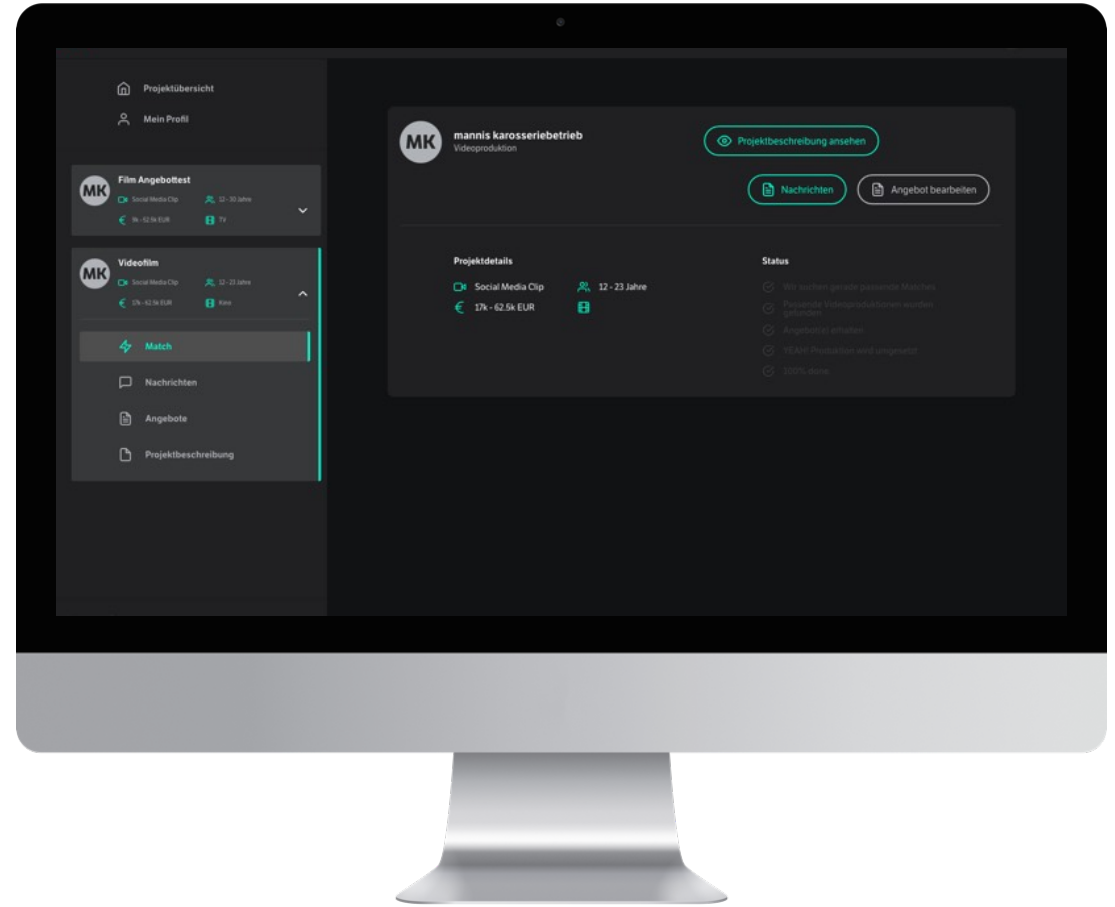
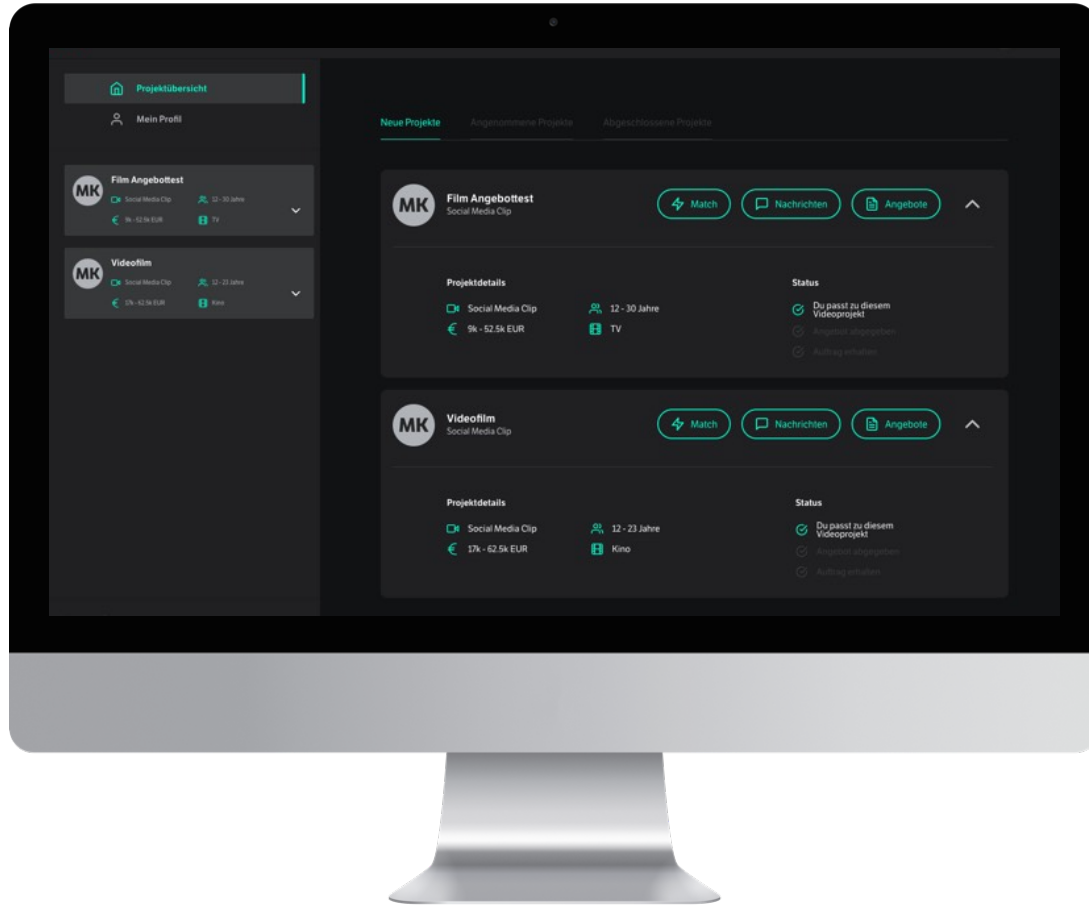
Unser Anteil

Implementierung der Web-App sowie dem entsprechenden Backend mit Datenbankbindung. Das Design wurde von der Dirty Ronny UG (haftungsbeschränkt) geliefert. Framebutler ist ein Kooperationsprojekt von Lulububu und Dirty Ronny.

Technologien

React, Redux, Symfony, Webhooks.





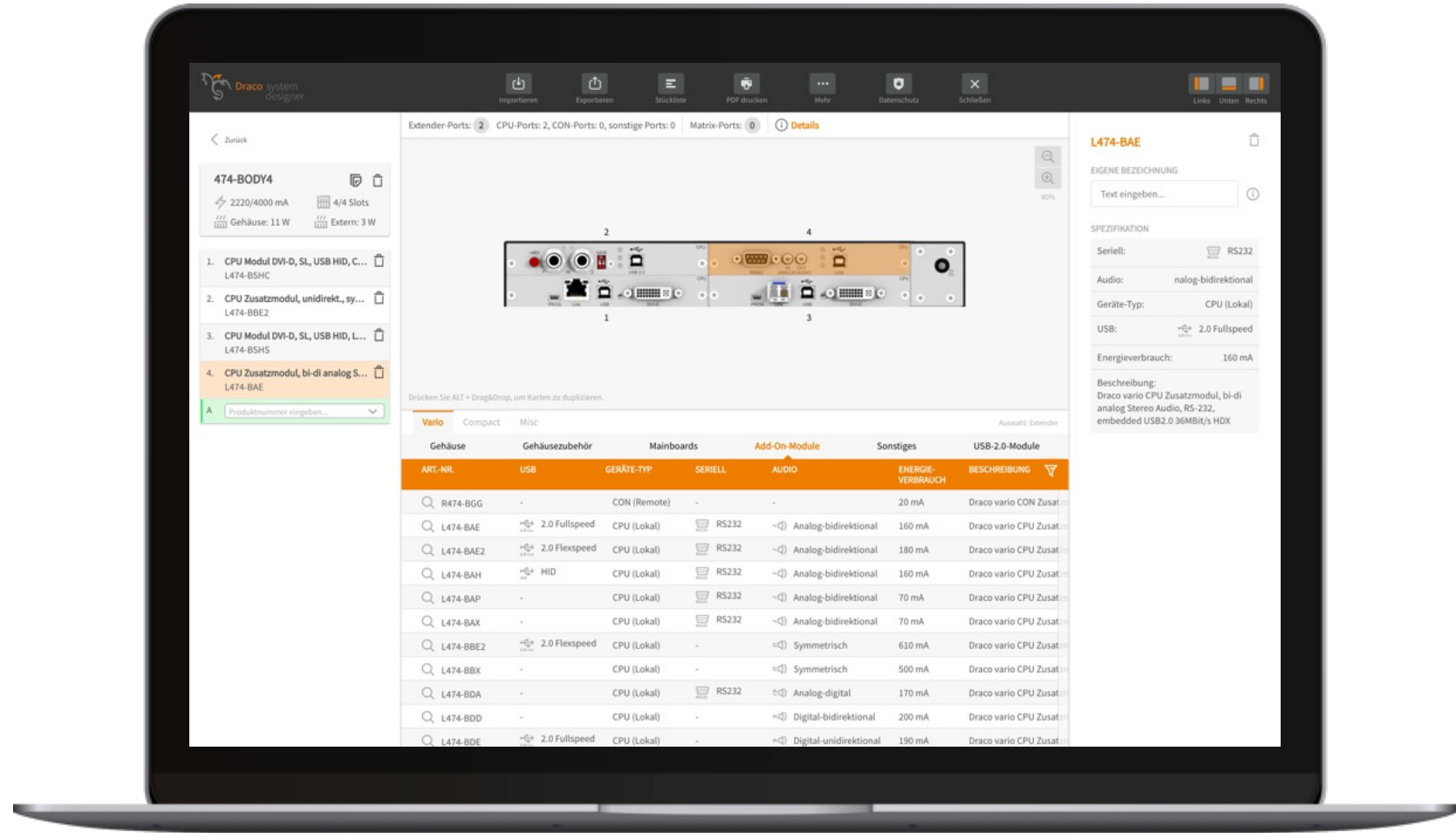


**Vom Erstkontakt bis zum
Launch der Plattform absolut
pragmatisch und
unkompliziert. Die
Ergebnisse haben unsere
Erwartungen bei weitem
übertroffen. Zweifellos
empfehlenswert!**

//

**Jonas Loch
Dirty Ronny UG
(haftungsbeschränkt)**

Draco System Designer



Beschreibung

Für die IHSE GmbH haben wir einen Konfigurator entwickelt, der das gesamte KVM-Produktportfolio der Firma abbildet und Kunden die Möglichkeit bietet, Projekte und Hardware bequem und ganzheitlich im Browser zu planen sowie zu konfigurieren.

Unser Anteil

Wir haben die Anwendung konzipiert, gestaltet und anschließend auf Basis von Symfony sowie React umgesetzt.

Technologien

React, Symfony, wkhtmltopdf.

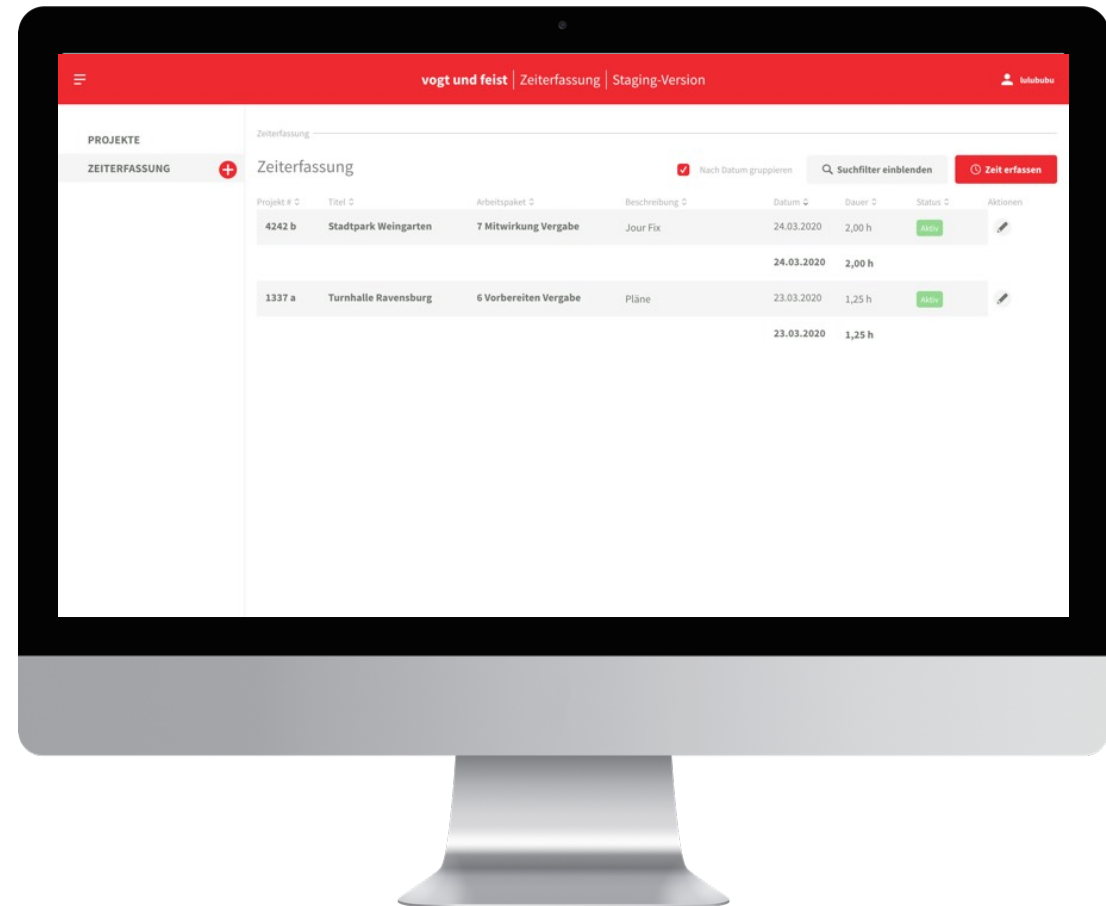


**Die Firma Lulububu
überzeugt durch große
fachliche Kompetenz, sehr
gute Zusammenarbeit, tolle
Ideen und eine schnelle und
lösungsorientierte
Umsetzung.**

//

**Alexander Reich
IHSE GmbH**

vogt und feist Zeitverwaltung



Beschreibung

Webbasierte Zeitverwaltung mit Unterstützung von Sonderanforderungen eines Planungsbüros.

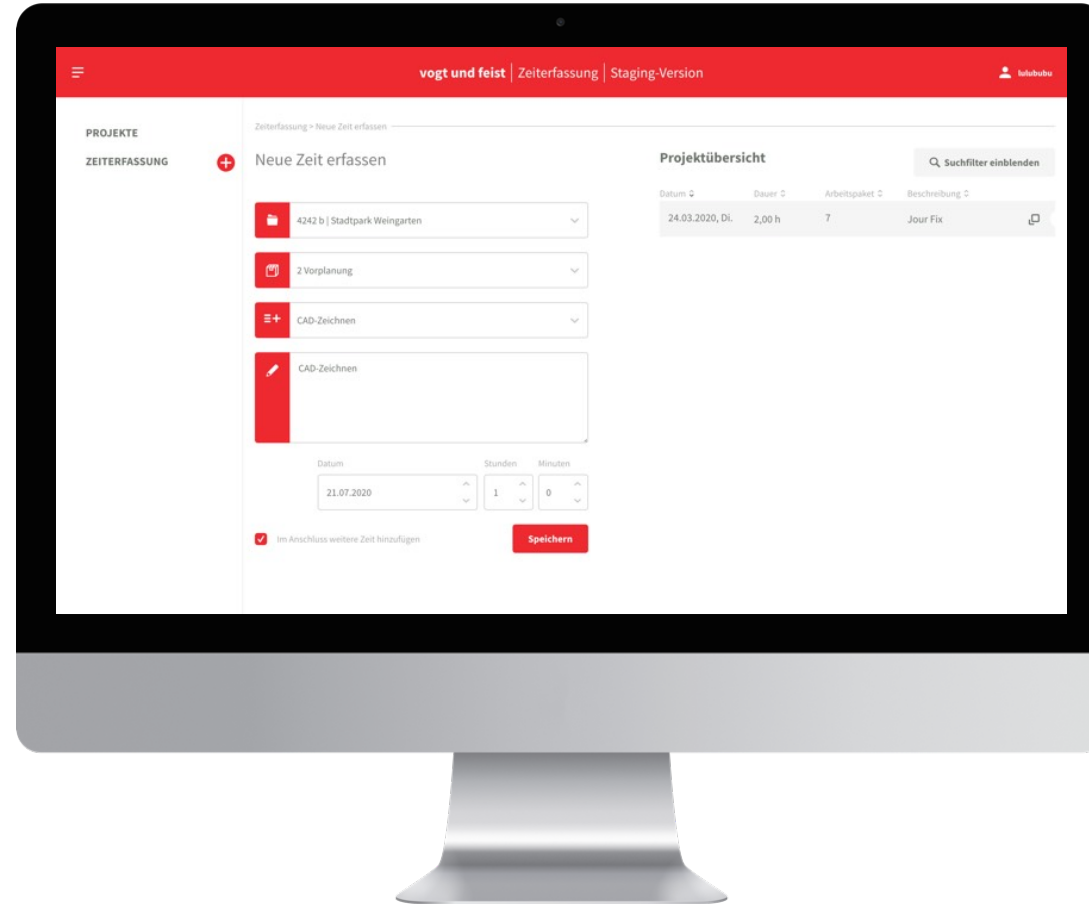
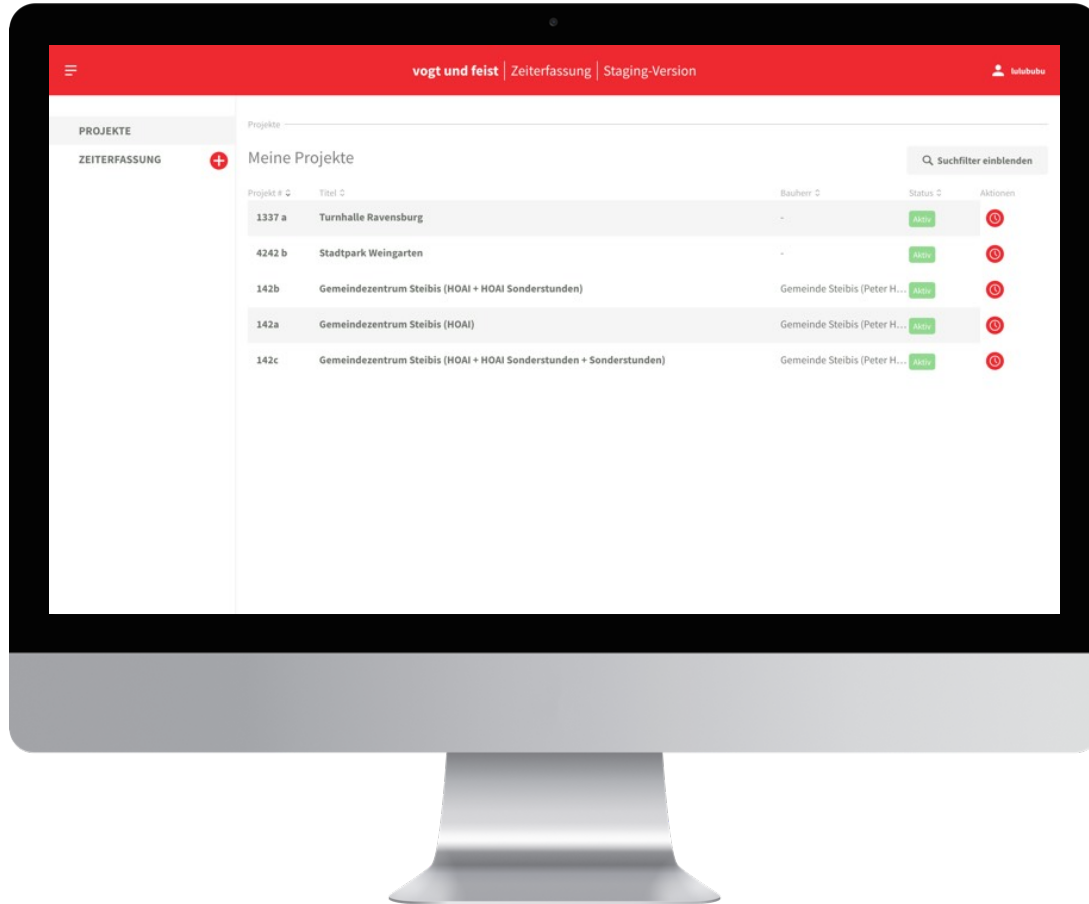
Unser Anteil

Implementierung Web-App sowie Server-Anwendung zur Speicherung der Daten. Das Konzept der Anwendung wurde in Kooperation mit Don Ailinger Creative Services erstellt.

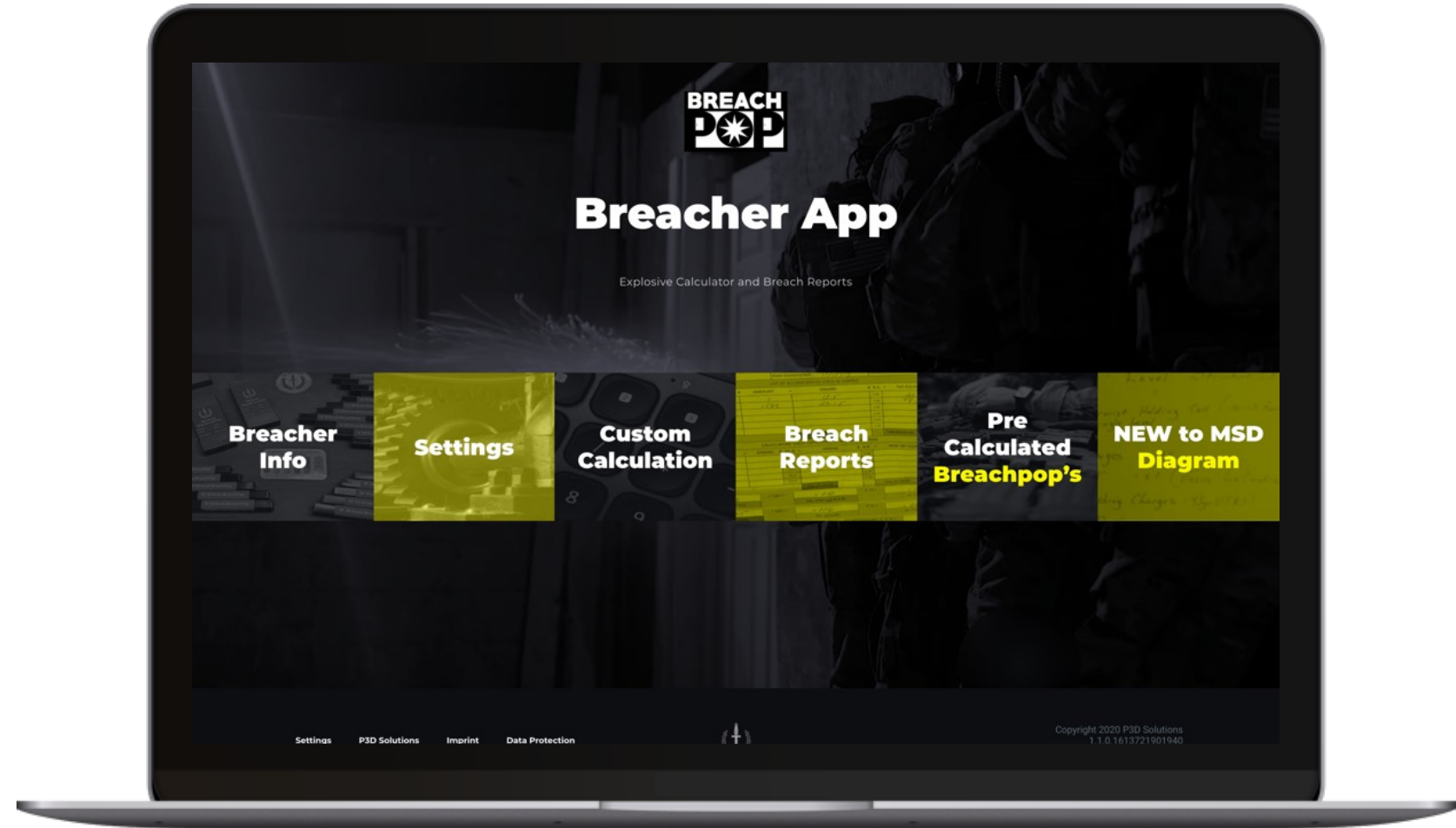
Technologien

React, Redux, Symfony.





Breacher App



Beschreibung

Die Breacher-App erlaubt Nutzern von Sprengsätzen zum Öffnen von Türen die exakte Berechnung der Sprengwirkung, der vom Sprengsatz ausgehenden Gefahr und dem daraus resultierenden Mindestabstand. Darüber hinaus bietet die Anwendung Umrechnungstabellen sowie die Möglichkeit, jede Sprengung entsprechend der gesetzlichen Vorgaben zu dokumentieren.

Unser Anteil

Wir haben die Anwendung konzipiert, gestaltet und anschließend auf Basis von Symfony sowie React umgesetzt. Die Bezahlungsabwicklung erfolgt über PayPal.

Technologien

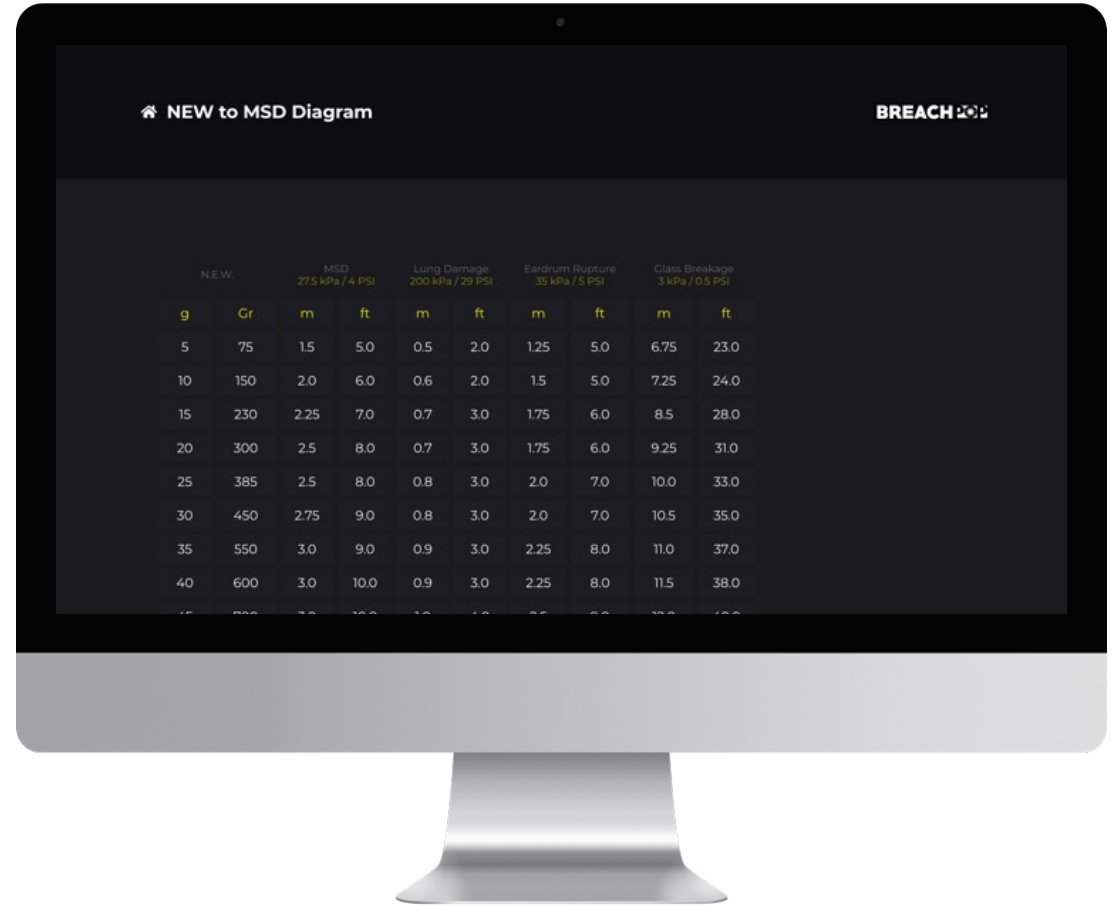
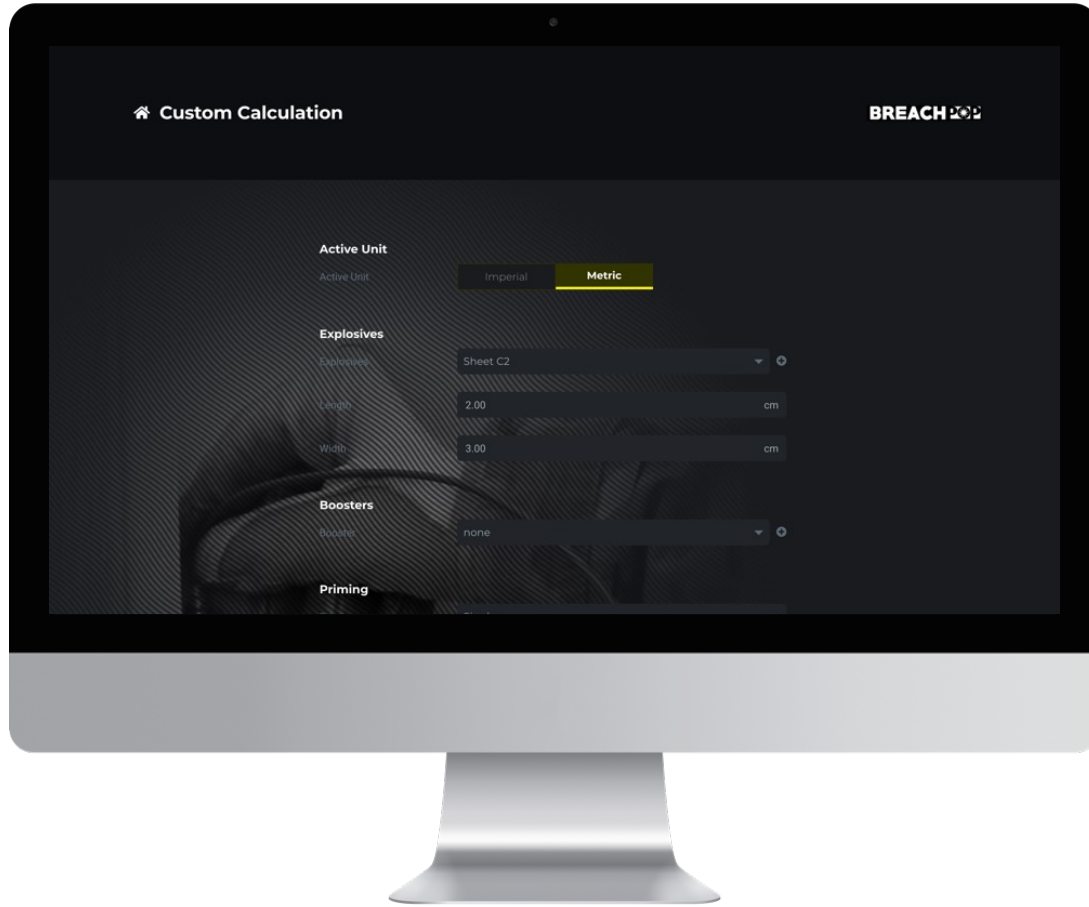
React, Symfony, PayPal.



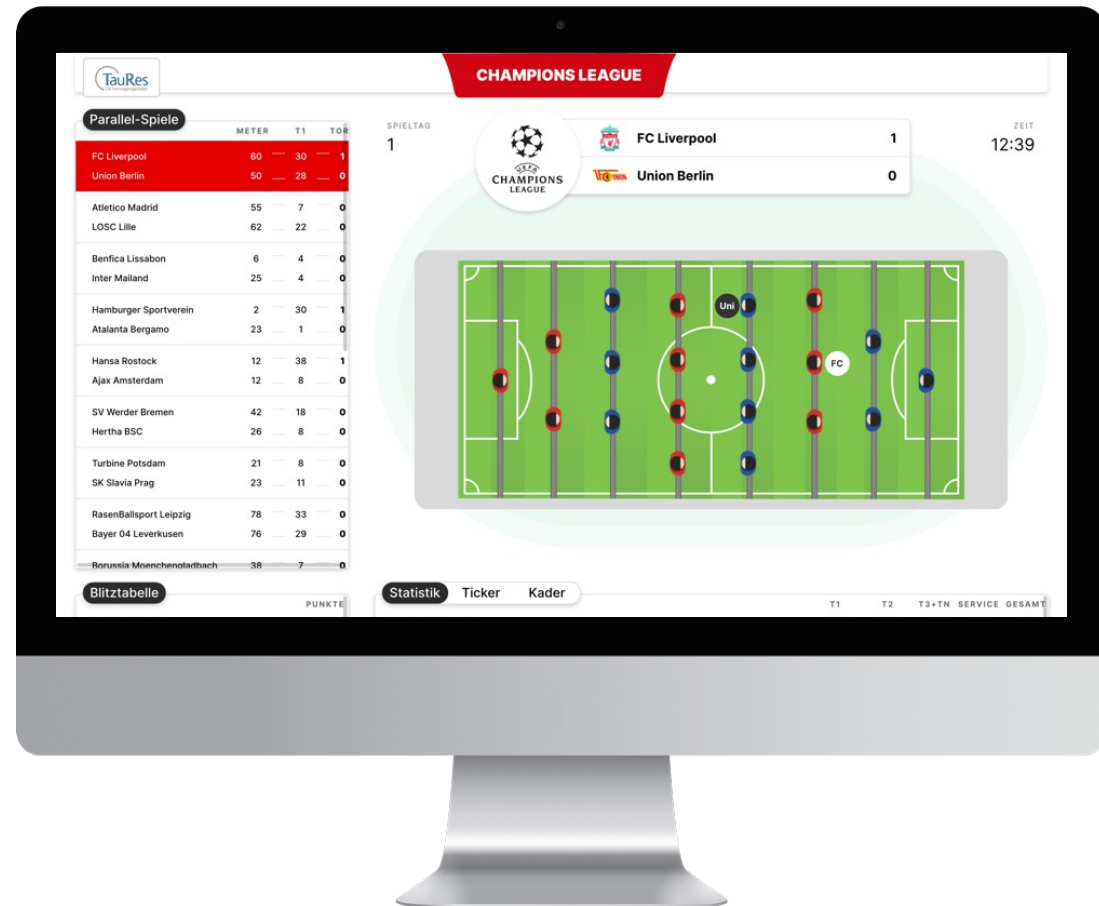
P3D Solutions are very pleased with how our ideas were transformed into a useful tool of our customers. We are excited about how our collaboration with Lulububu has increased our product to be more than we initially hoped for ourselves. Lulububu has shown to be a cooperative partner providing ideas that improve functionality and the visual aspects of our ideas. We find Lulububu to be a partner providing value for money to our own efforts.

//

**Eirik Nytro
Founder & COO
P3D Solutions, Inc**



TauRes Sales-Games



Beschreibung

Auf gamification basierendes Spiel zur Motivation der Vertriebsmitarbeiter. Pro Quartal wird die Anwendung auf ein neues Spiel angepasst.

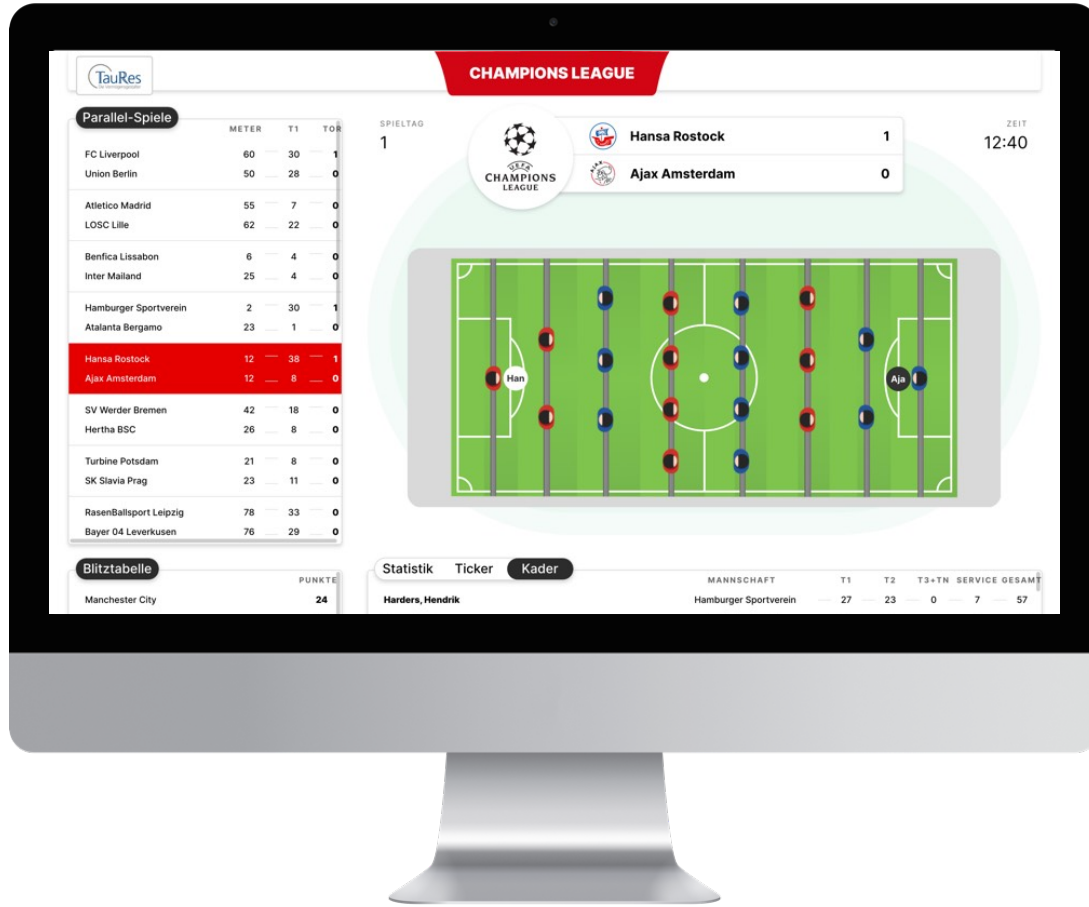
Unser Anteil

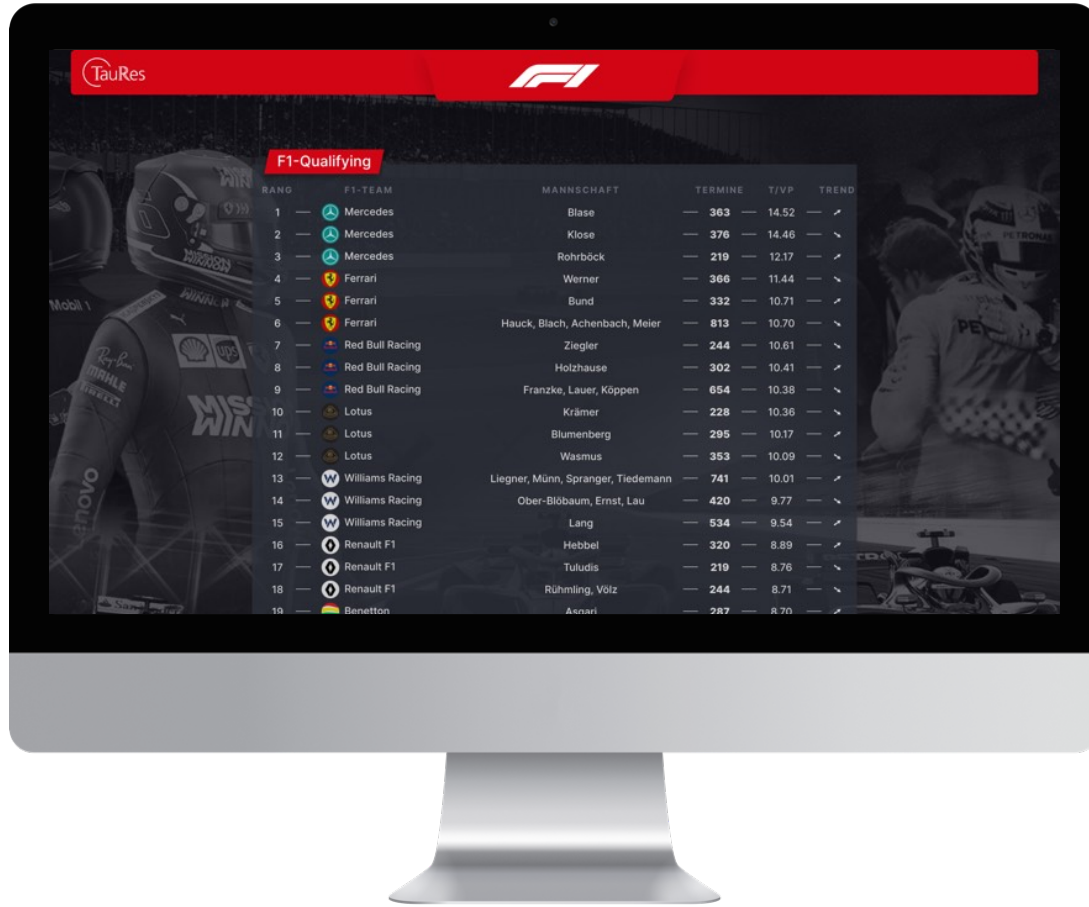
Implementierung Web-App sowie Anbindung der vom Kunden gelieferten Daten.

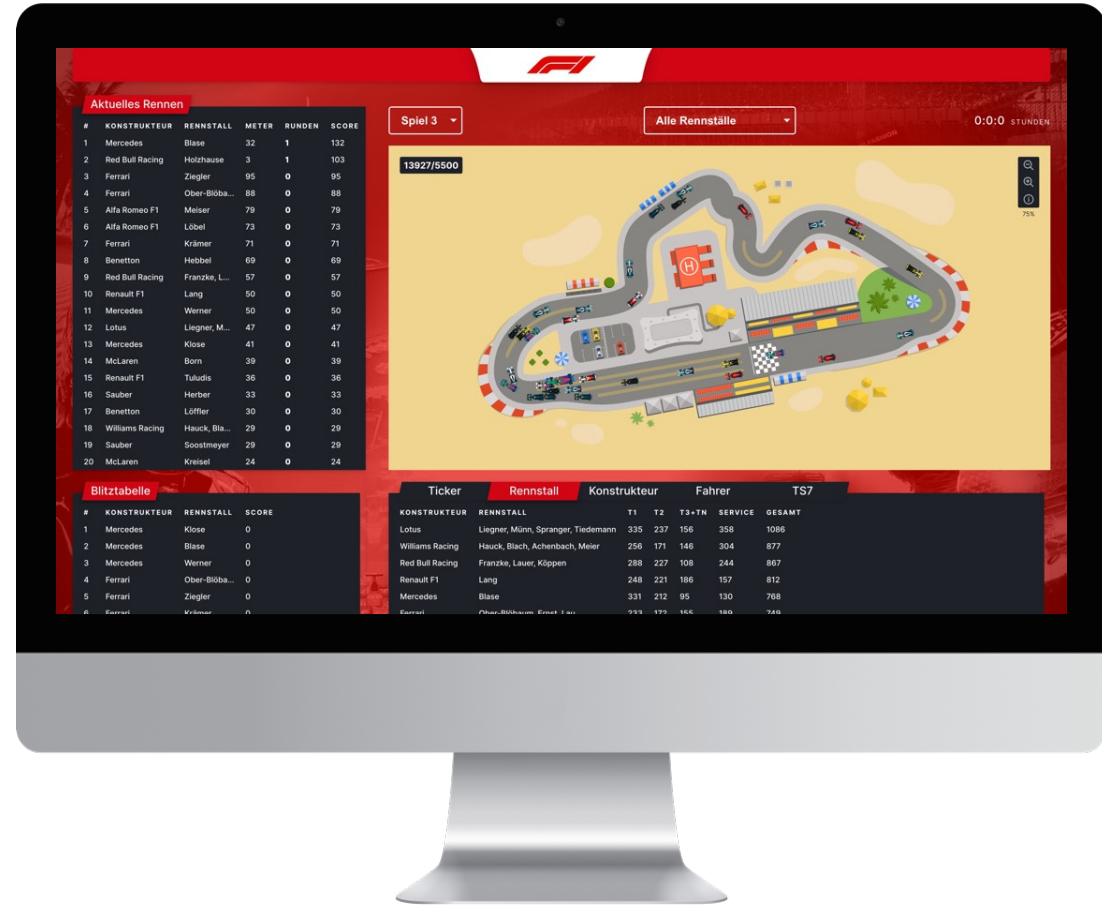
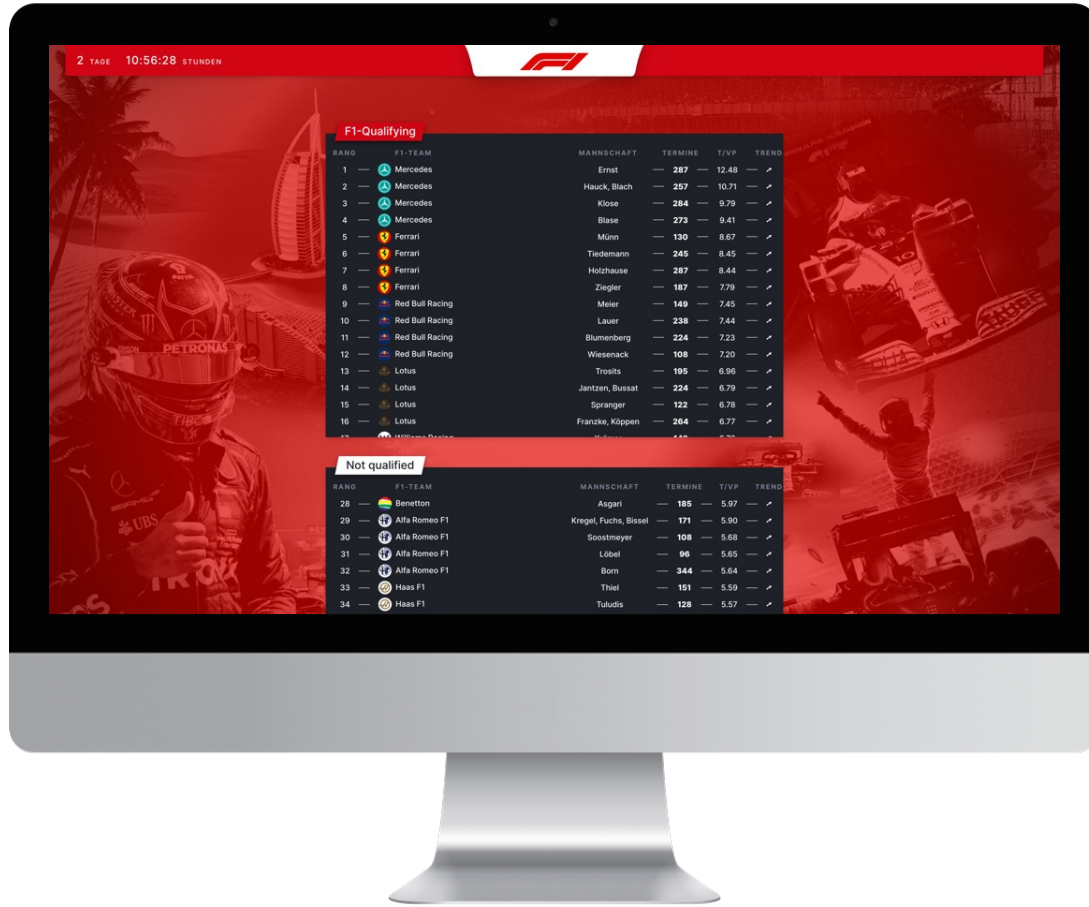
Technologien

React, Redux, Firebase.












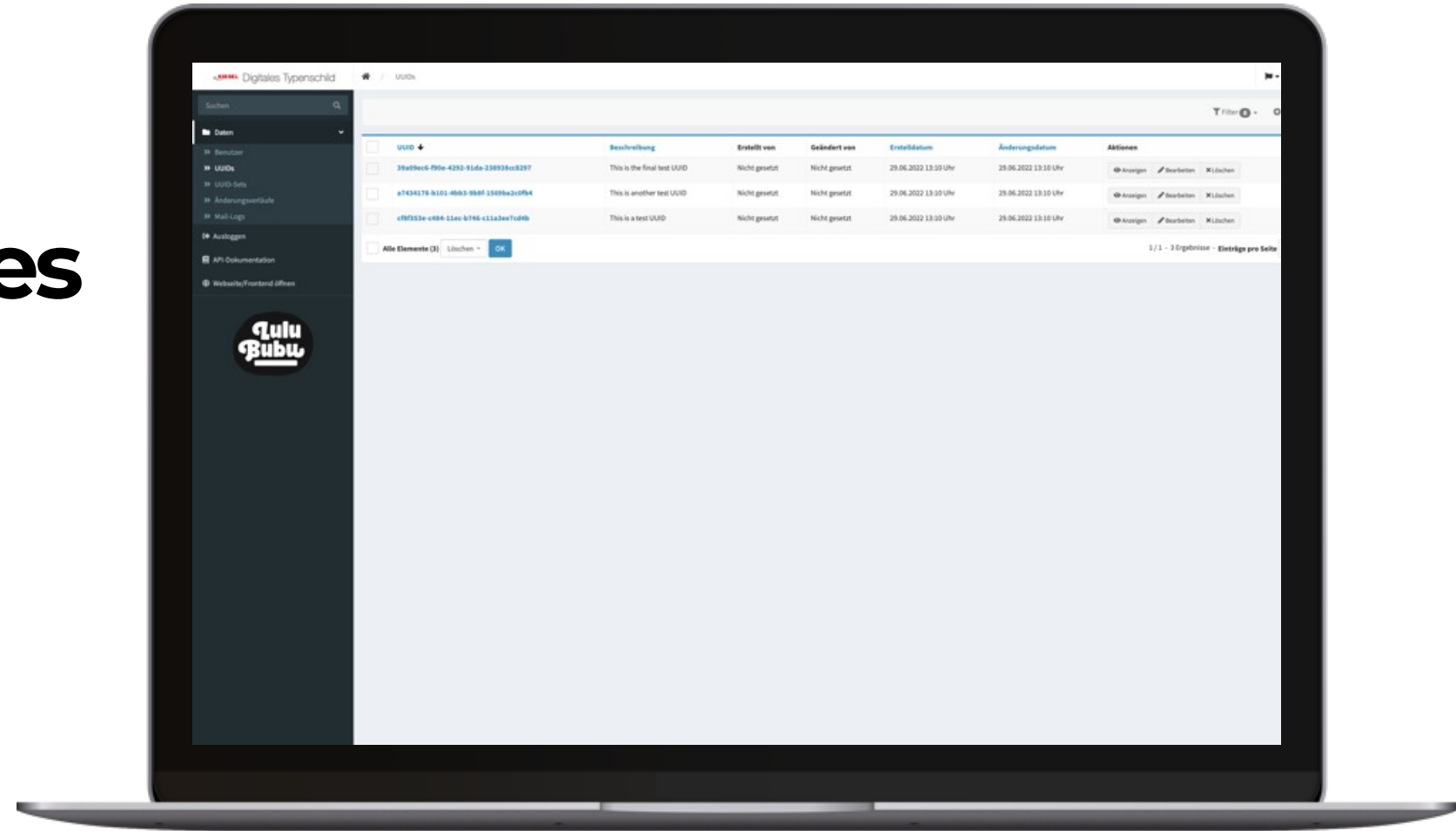


**Designs perfekt umgesetzt.
Performant programmierte
Apps. Kommunikation on
point. So laufen auch
komplexe Projekte wie
geschnitten Brot.**

//

**Julian Masuhr
Eatch Interactive GmbH**

Kiesel Digitales Typenschild



Beschreibung

Zur Verwaltung und Vergabe individueller und eindeutiger IDs für Maschinen aus dem Fuhrpark von Kiesel wurde ein System benötigt, das entsprechende IDs erstellt, verwaltet und in einer einfachen Form als CSV-Datei zum Download anbietet.

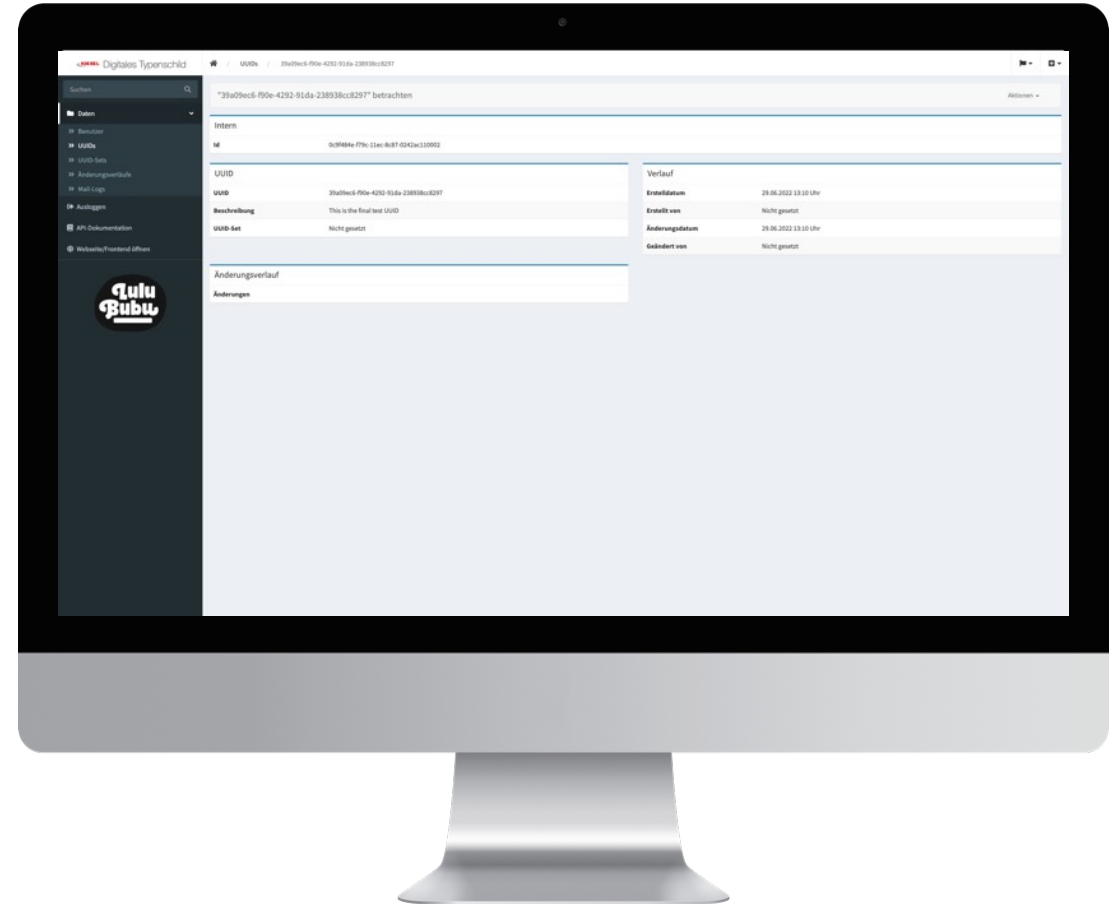
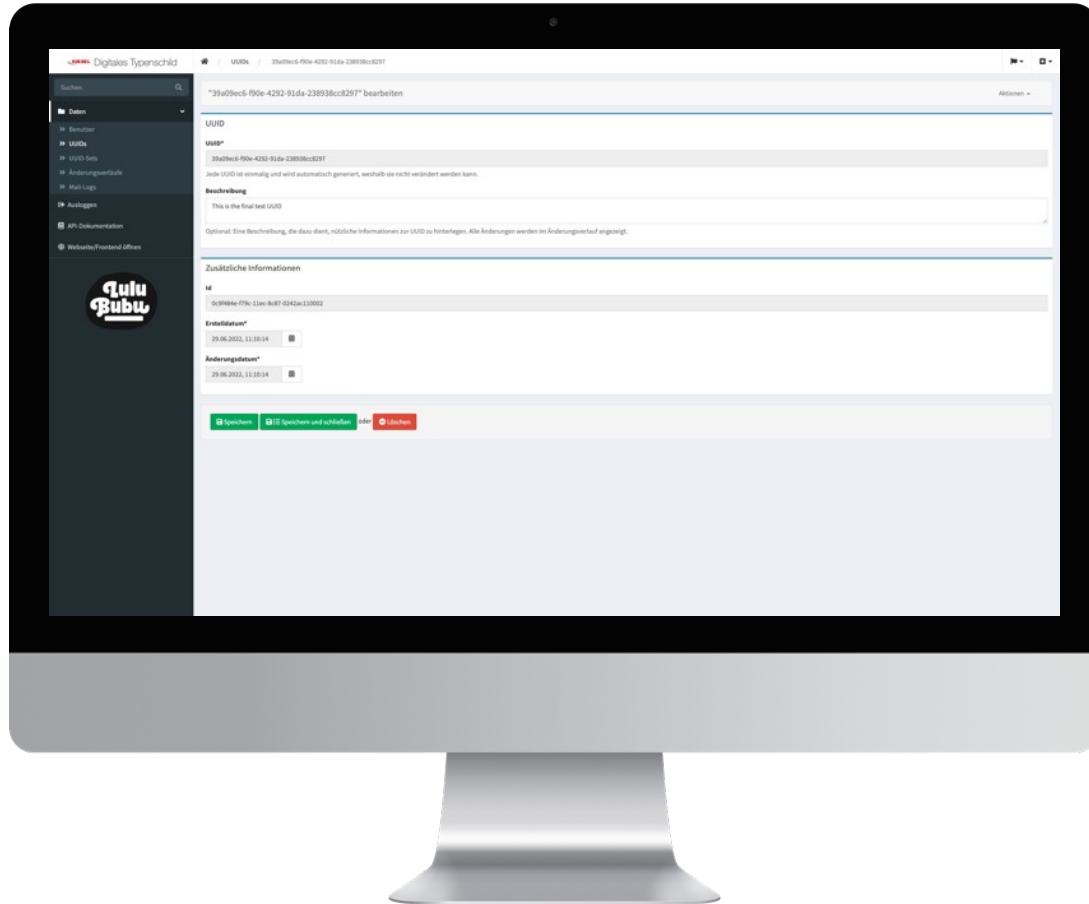
Unser Anteil

Wir haben das System konzipiert, implementiert und anschließend auf dem Cloud-Hoster Azure eingerichtet.

Technologien

Symfony, PHP, Azure, UUID.







**Lulububu ist seit langem unser
verlässlicher Partner bei
verschiedenen Projekten. Wir
freuen uns über die Kooperation
und das Team, das uns bei
Webentwicklungen kompetent
unterstützt.**

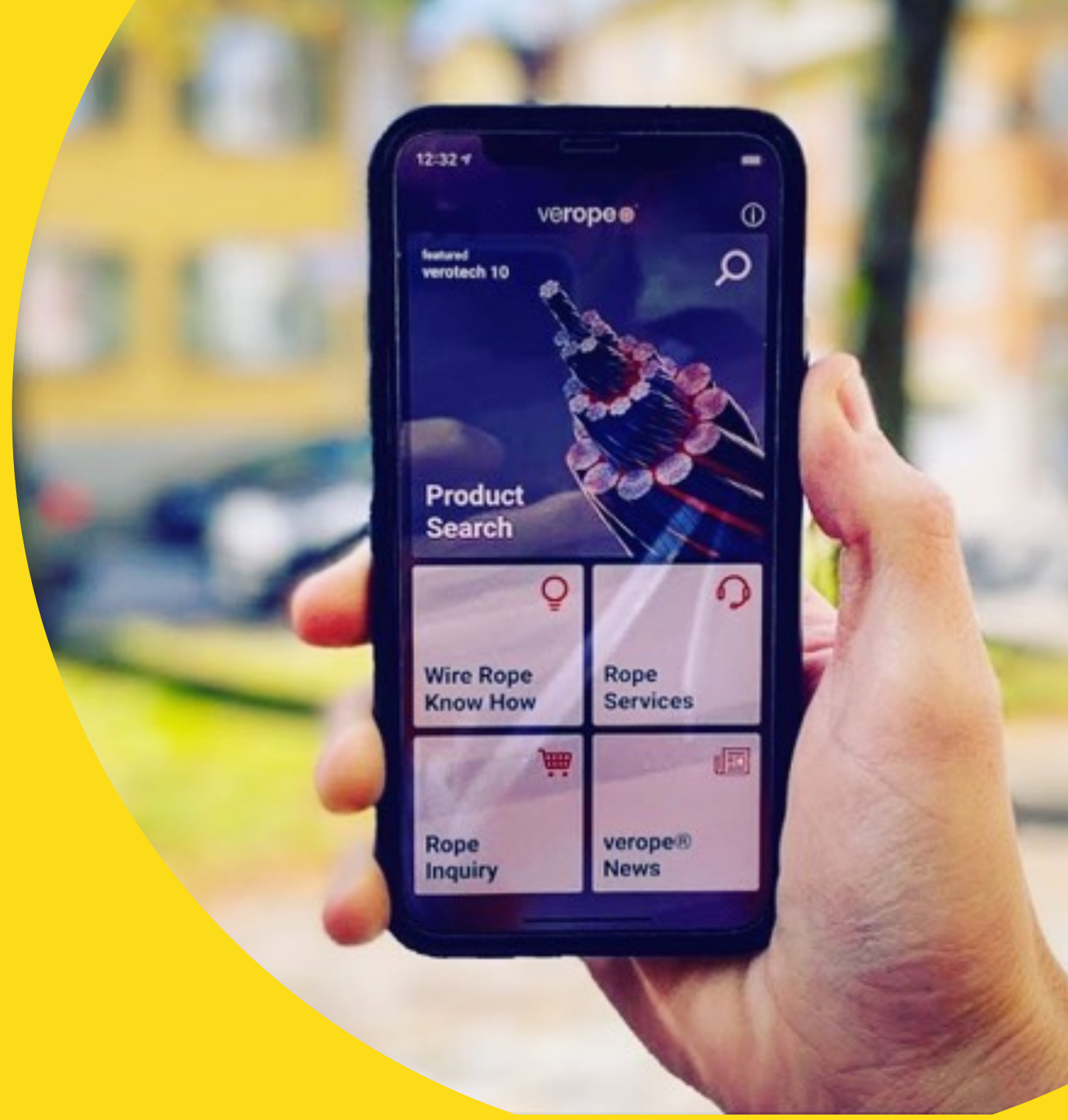
//

**Jochen Ströhm
Kiesel GmbH**

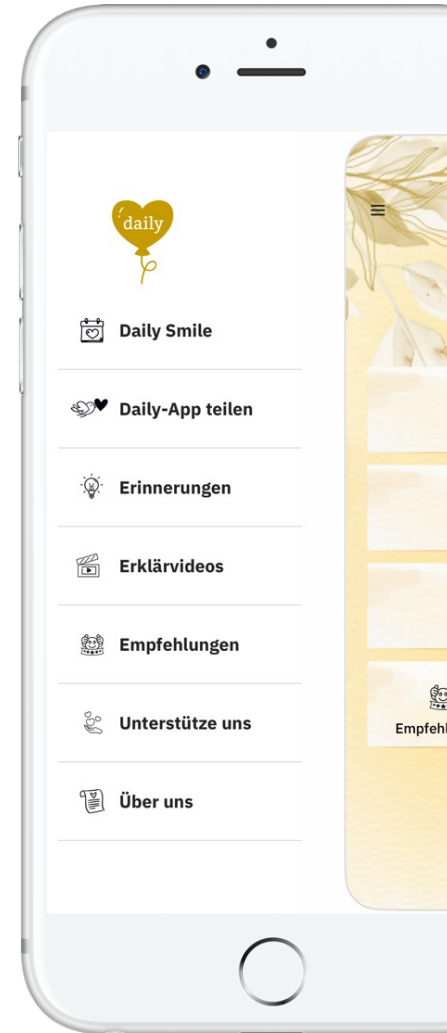
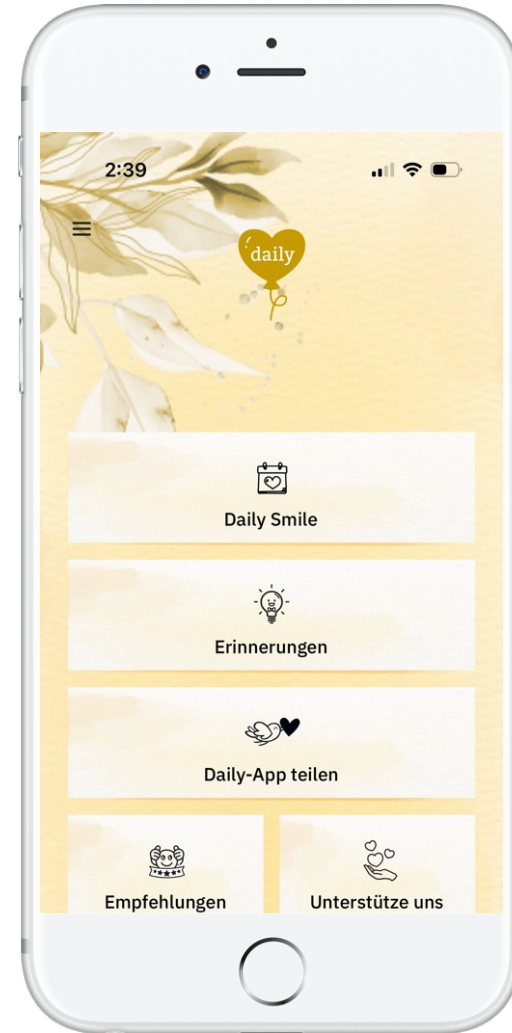
Referenzen

Kapitel 2

Smartphone-Apps



Daily App



Beschreibung

Die Daily App inspiriert Nutzer:innen täglich mit motivierenden Sprüchen und positiven Impulsen. Sie hilft, den Tag mit einem klaren Fokus und einer positiven Einstellung zu beginnen.

Gewohnheitstracking und intelligente Erinnerungen fördern die Produktivität und helfen, Routinen zu etablieren. Die App passt sich flexibel an individuelle Bedürfnisse an.

Mit ihrer klaren und benutzerfreundlichen Oberfläche ist die Daily App ein zuverlässiger Begleiter für einen strukturierten und stressfreien Alltag.

Unser Anteil

Das Projekt wurde von uns konzipiert, implementiert und auf dem Hosting des Kunden eingerichtet. Die App wurde für iOS und Android umgesetzt und kommuniziert mit einem ebenfalls von uns entwickelten Backend-System.

Technologien

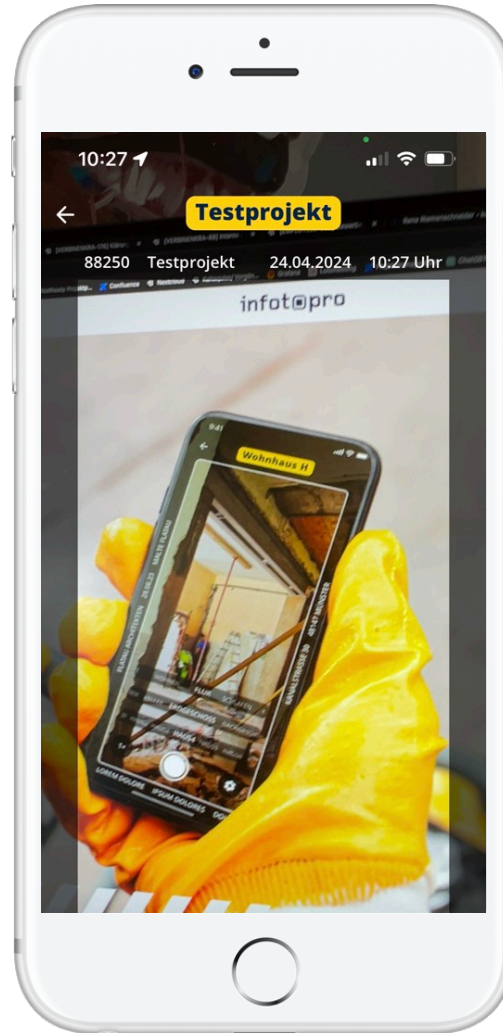
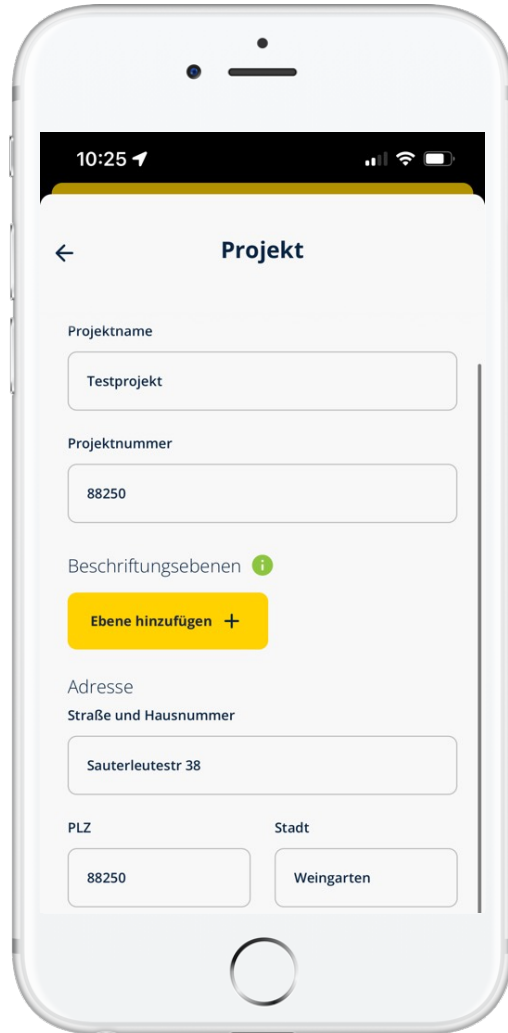
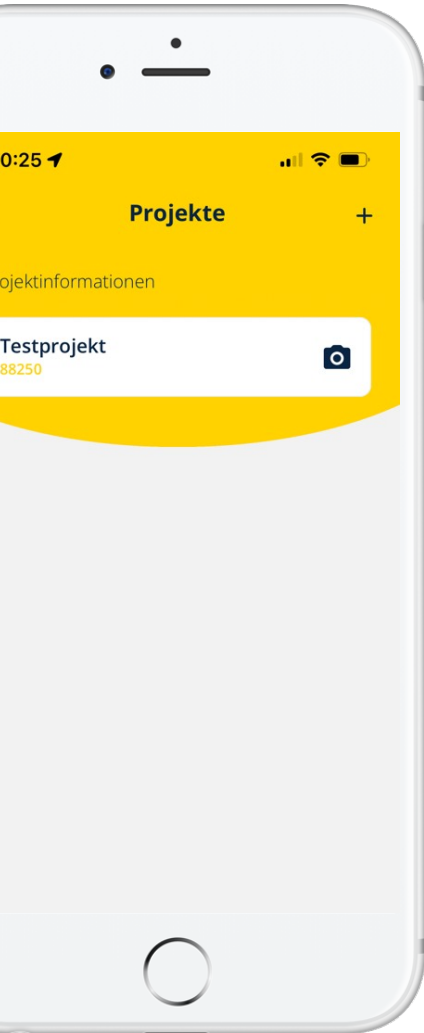
React-Native, React, Redux, Symfony, In-App-Käufe.



**Wir haben mit Lulububu 3 Apps
entwickelt. Ich schätze die
angenehme, unkomplizierte,
professionelle Zusammenarbeit
sehr und kann sie nur
empfehlen.**

//

**Mircea Ighisan
Matrix Transformation**



infotopro

Beschreibung

Die App für die Fotodokumentation auf der Baustelle. Mit infotopro kann der Nutzer während des Fotografierens wichtige Informationen als Text zu den Fotos hinzufügen. Die Bilder werden automatisch in der Fotobibliothek gespeichert.

Unser Anteil

Die App wurde von uns entwickelt, gestaltet und zuvor konzipiert. Außerdem haben wir die App-Store-Accounts des Kunden eingerichtet und die fertige App entsprechend eingestellt.

Technologien

React-Native, Redux, In-App-Käufe, Exif.





Aus einer Idee wird Wirklichkeit - und das Dank dem starken Team von Lulububu.

Ich bin begeistert von der schnellen Umsetzung der App und einer konstruktiven Kommunikation.

Die Ideen zur App wurden aufgenommen, verbessert und in einem tollen Ergebnis umgesetzt.

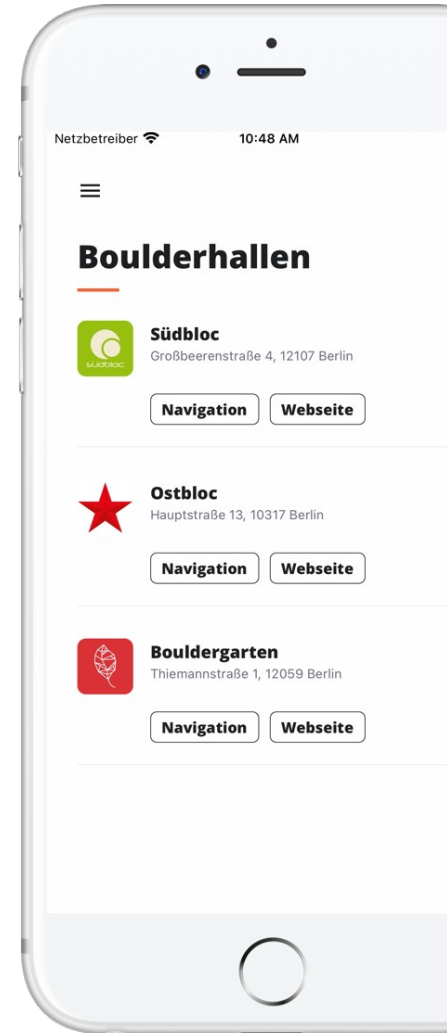
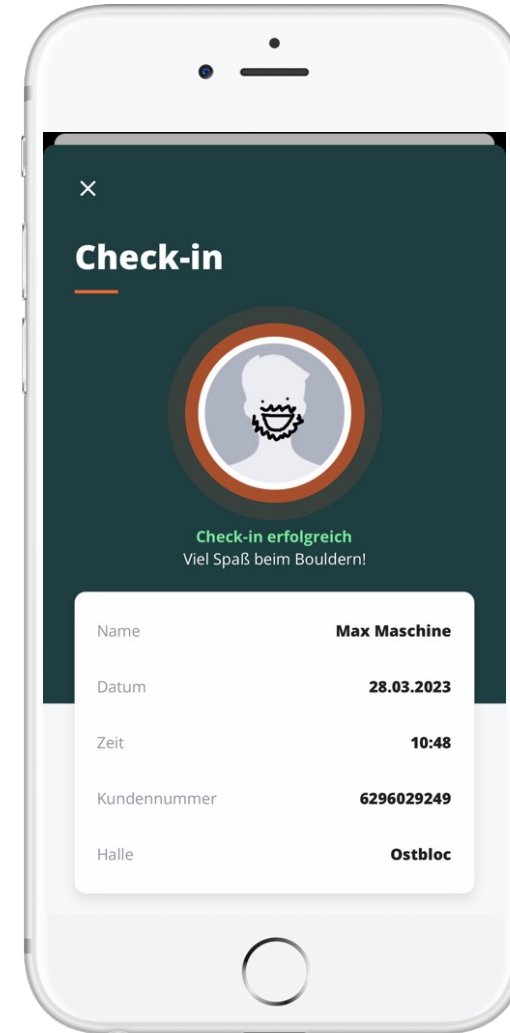
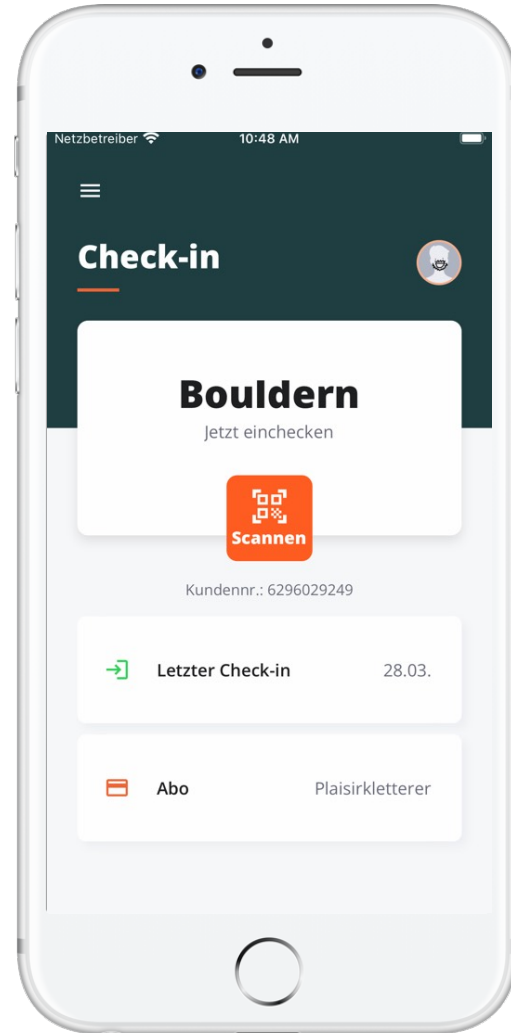
Die Zusammenarbeit ist organisiert und unkompliziert. Kein Detail wird vergessen.

Ich freue mich auf viele neue Updates für die App und auf eine weitere gute Zusammenarbeit.

//

Malte Flatau

Berlin Bouldert



Beschreibung

Ein Boulder-Abo für ein Kollektiv aus Boulderhallen in Berlin. Über die App können die Nutzer ein Boulder-Abo abschließen und anschließend alle teilnehmenden Boulderhallen nach Belieben betreten.

Die App bildet den gesamten Check-In-Prozess, das Nutzermanagement sowie die Abo-Verwaltung und -Bezahlung ab.

Die Boulderhallen selbst verfügen über eine Kassen-App sowie einen Administrationsbereich um alle Kundendaten zu verwalten.

Abschließend exportiert das System eine Excel-Datei um die Einnahmen anteilig der Besuche unter allen Boulderhallen aufzuteilen.

Unser Anteil

Das Projekt wurde von uns konzipiert, gestaltet, implementiert und schließlich auf den Systemen des Kunden eingerichtet und installiert. Neben der iOS- und Android-App wurde auch ein Kassen-System sowie ein Administrationsbereich implementiert.

Technologien

React-Native, React, Redux, Symfony, Stripe-Payments.

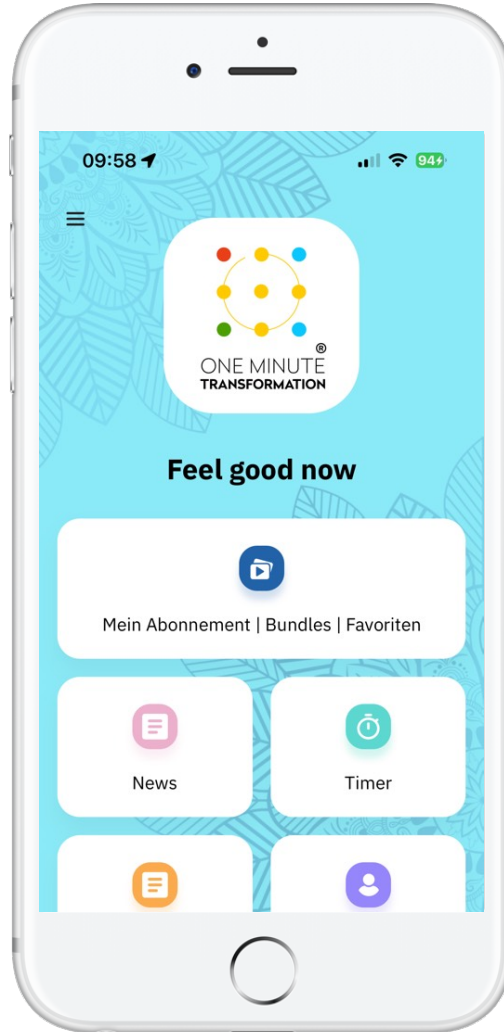
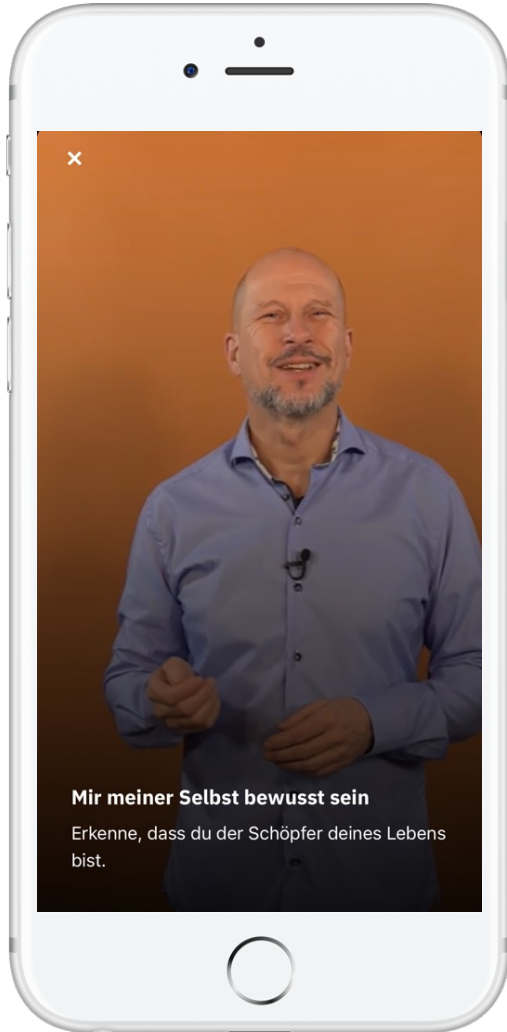
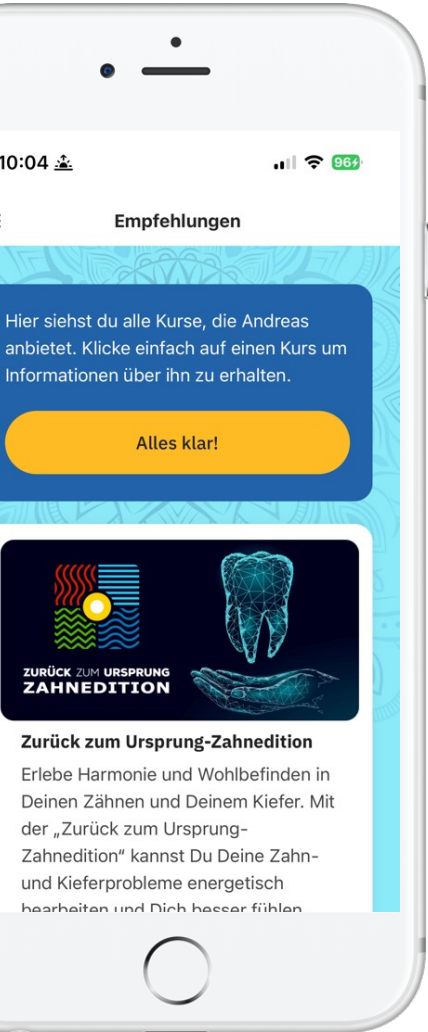




Die Zusammenarbeit mit LB war immer von offener und unkomplizierter Kommunikation geprägt. Dadurch konnten alle Probleme schnell und effizient gelöst werden, und am Ende ist ein Produkt entstanden, das ganz unseren Wünschen entspricht.

//

**Tino Baumgart
Ostbloc GmbH**



One Minute Transformation®

Beschreibung

Die OMT-App bietet ein breites Portfolio an kurzen, einminütigen Sounds-Videos von Andreas Goldemann, die dem Nutzer helfen, sich selbst in Ruhe und Kraft zu versetzen. Die Monetarisierung des Contents erfolgt über In-App-Käufe.

Unser Anteil

Das Projekt wurde von uns entwickelt, initial gestaltet und umgesetzt. Auch die Konfigurierung der App-Store-Accounts und In-App-Käufe sowie -Abonnements und komplette Implementierung des dazugehörigen Backend-Systems stammt von Lulububu.

Technologien

React-Native, Redux, In-App-Käufe, Push-Nachrichten, Symfony, PHP.

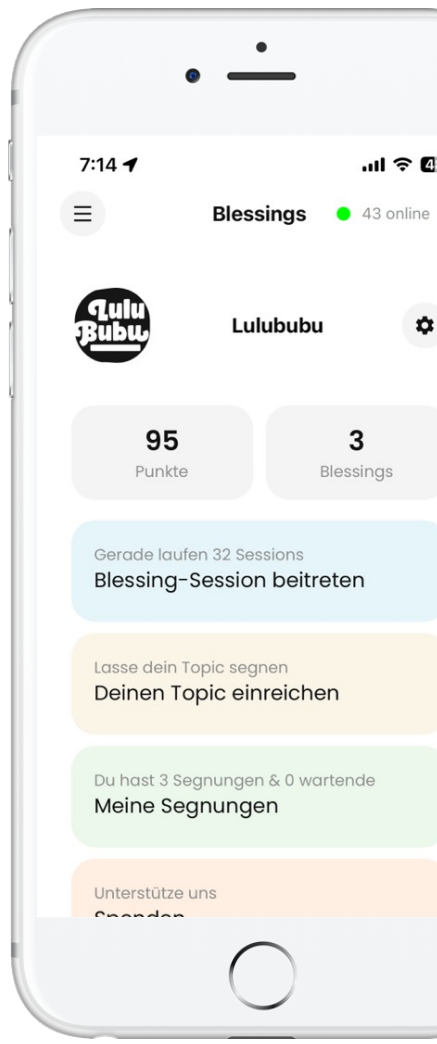
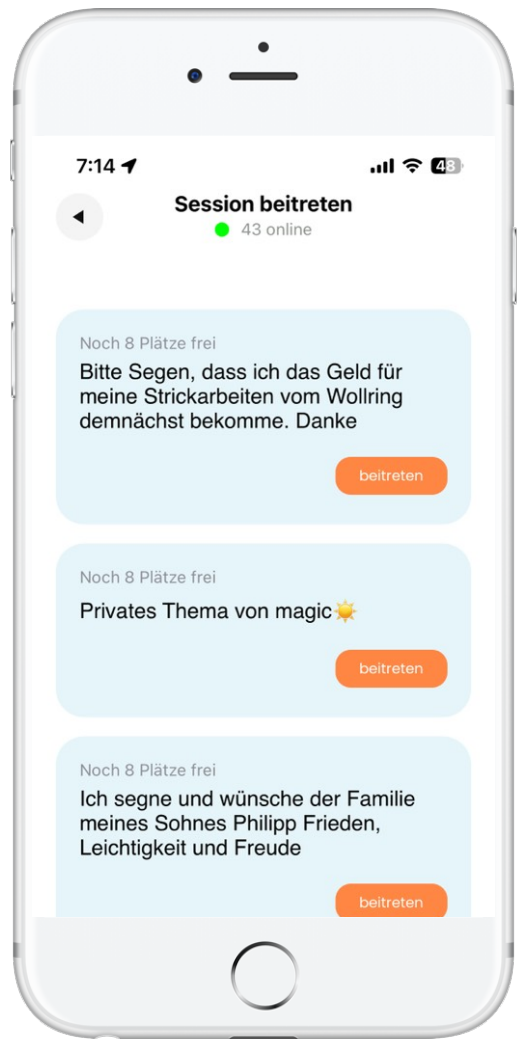


**Wir haben mit Lulububu 3
Apps entwickelt. Ich schätze
die angenehme,
unkomplizierte,
professionelle
Zusammenarbeit sehr und
kann sie nur empfehlen.**

//

Mircea Ighisan
Matrix Transformation

Blessings



Beschreibung

Die App implementiert nach dem Buch "Die Kraft der Acht" den Akt des "gleichzeitigen Segnens" im Sinne, etwas oder einer Sache eine positive Entwicklung zu wünschen.

Die App erlaubt Nutzern die Erstellung von sogenannten "Topics", die anschließend in einer Echtzeit-Segnungszeremonie gemeinsam erlebt werden kann.

Eine besondere Herausforderung bei der Implementierung war die Bereitstellung einer performanten und skalierbaren Plattform.

Unser Anteil

Das Projekt wurde von uns konzipiert und grafisch umgesetzt. Neben der Implementierung der App und des Backends wurde auch ein System zur Echtzeitkommunikation zwischen den acht Teilnehmern pro Session programmiert.

Technologien

React-Native, Redux, Symfony, AWS, Echtzeitkommunikation, Sockets, Mercure, Server-sent events



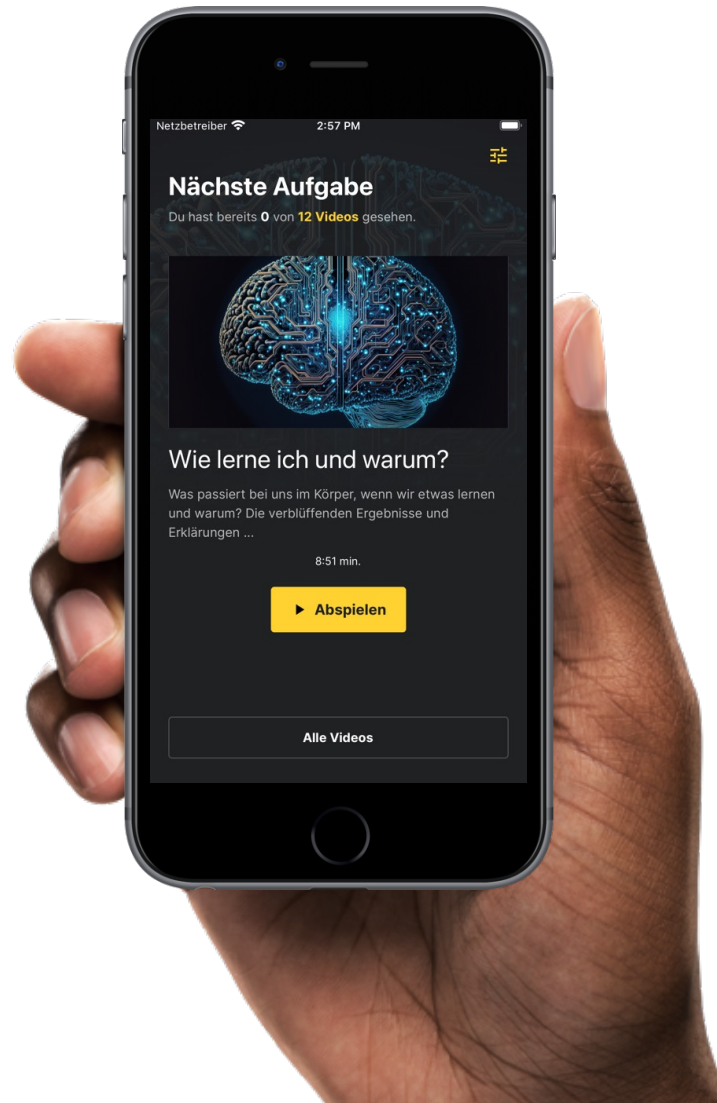


**Wir haben mit Lulububu 3
Apps entwickelt. Ich schätze
die angenehme,
unkomplizierte,
professionelle
Zusammenarbeit sehr und
kann sie nur empfehlen.**

//

Mircea Ighisan
Matrix Transformation

ONE- HOUR



Beschreibung

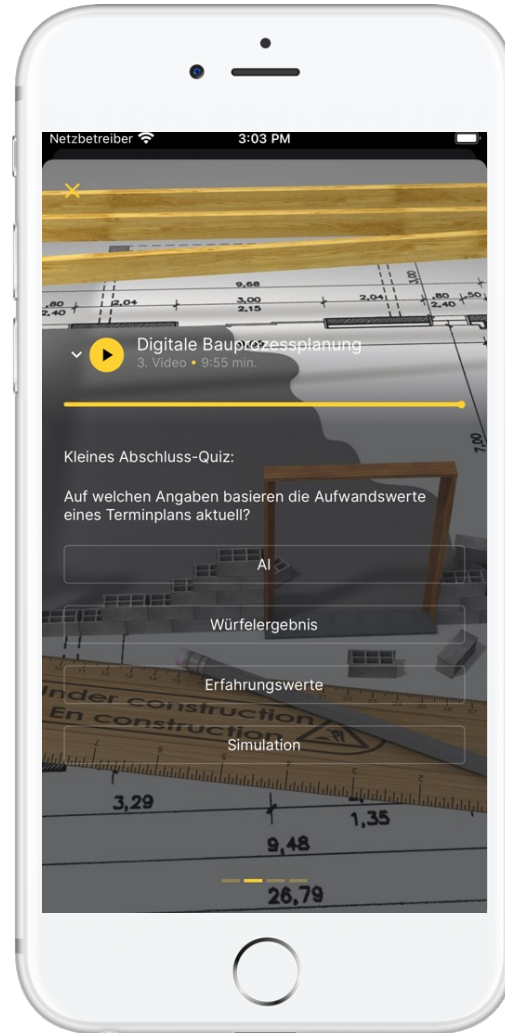
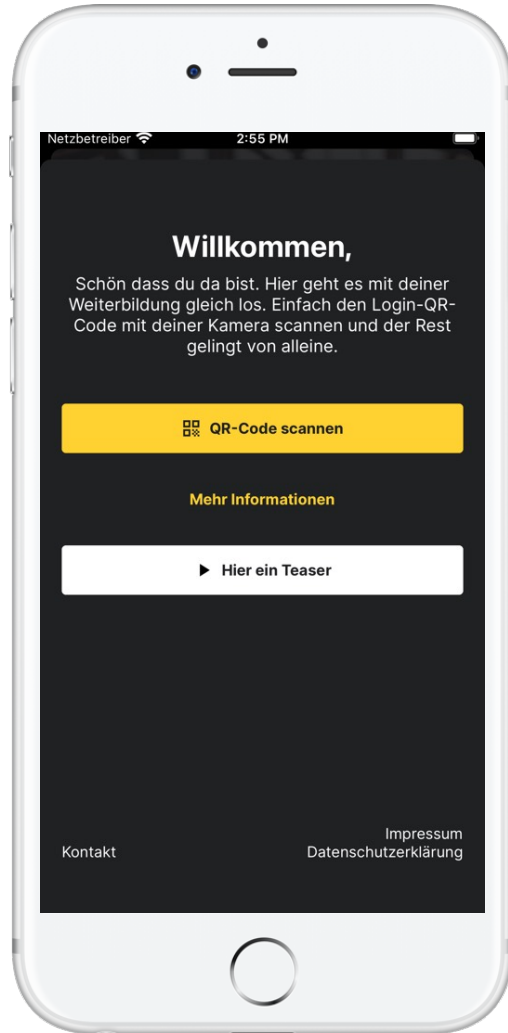
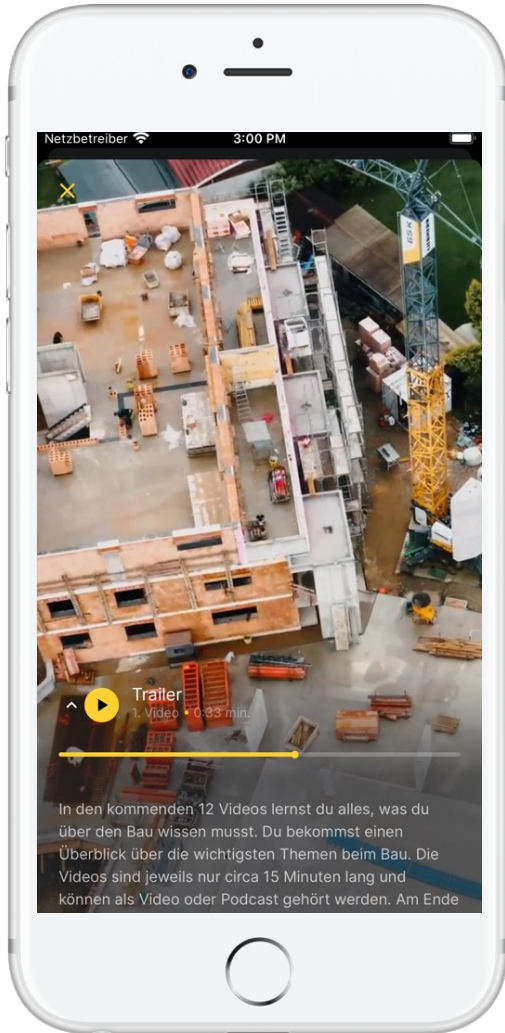
Für die Hochschule Biberach haben wir eine App entwickelt, deren Ziel es ist, Wissen im Bereich der Baubranche kompakt und zeitgemäß zu vermitteln. Hierzu bietet die App einen Video- und Podcast-basierten Kurs und stellt dem Nutzer nach erfolgreicher Teilnahme ein PDF-Zertifikat aus.

Unser Anteil

Wir haben die App gestaltet und anschließend für iOS und Android implementiert. Auch das Backend inklusive PDF-Generierung und Einrichtung der gesamten IT-Infrastruktur wurde von uns geliefert.

Technologien

React-Native, Symfony, PDF



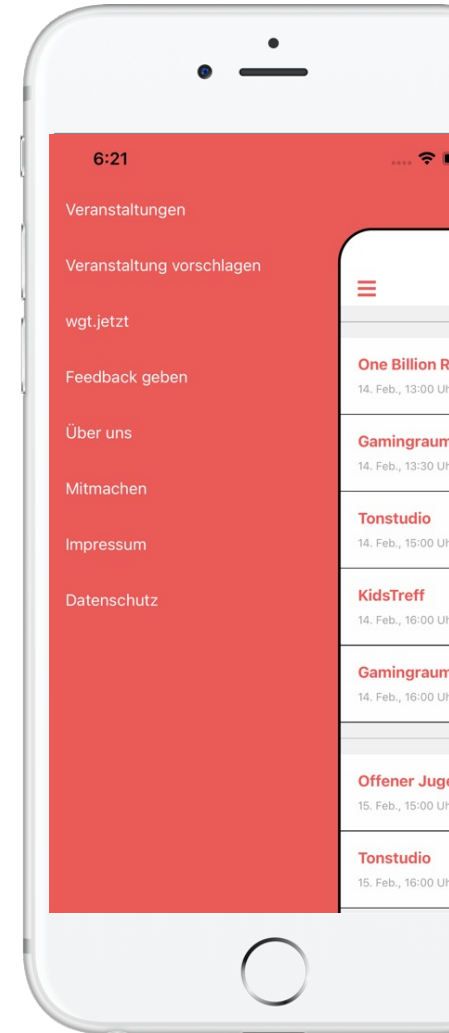
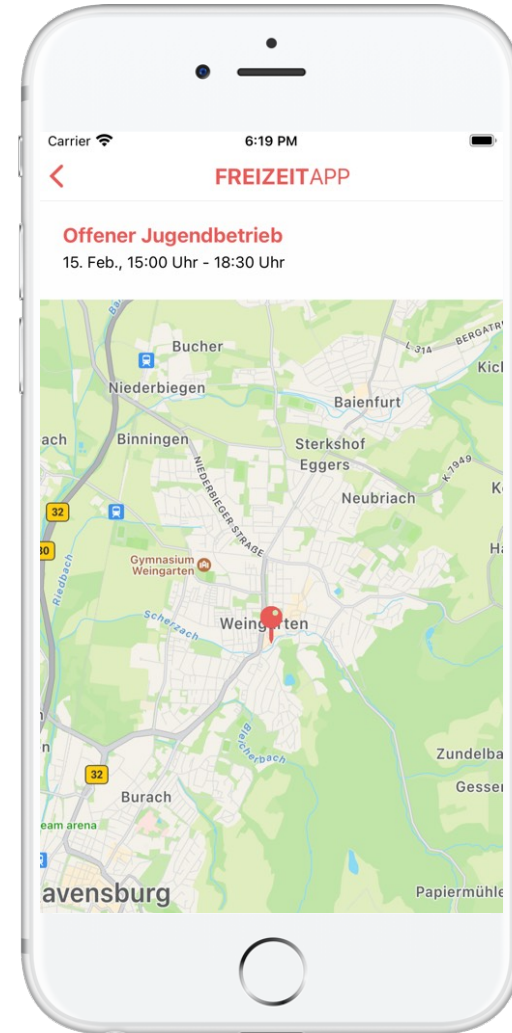
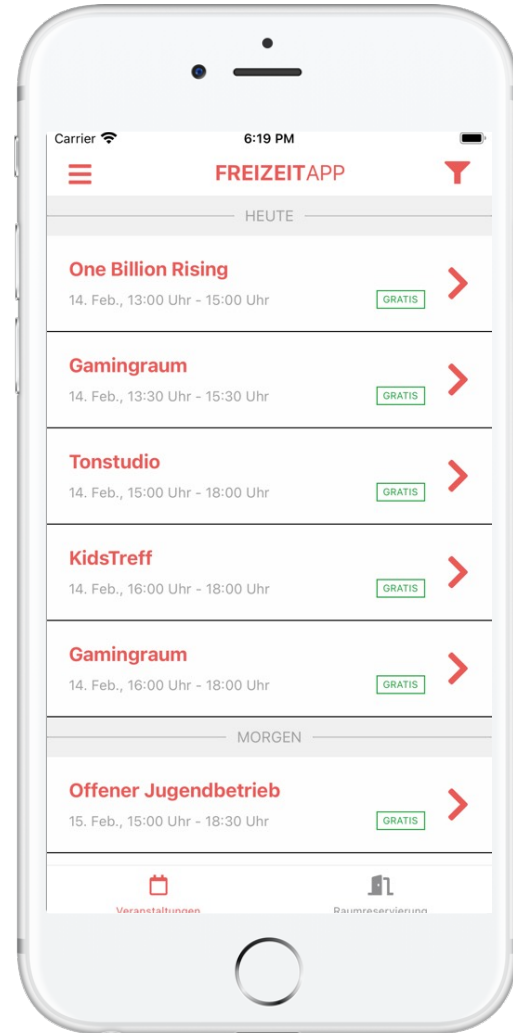


Die Zusammenarbeit mit dem Team von Lulububu hat großen Spaß gemacht. Die Kommunikation war immer auf Augenhöhe und auch technische Fragen wurden leicht verständlich erklärt. Das Team setzt Anregungen und Änderungswünsche schnell und unkompliziert um. Das Ergebnis: eine wunderbare Weiterbildungsapp, die auch im Backend leicht zu bedienen ist.

//

**Tina Pister
Hochschule Biberach**

Freizeitapp Weingarten



Beschreibung

Immer über die aktuellsten Kultur- und Musik-Events Bescheid wissen und kein Freizeitangebot mehr verpassen - das verspricht die Freizeit-App, die von uns für den Jugendgemeinderat Weingarten entwickelt wurde.

Ob Skate-Contest, Festival oder Konzertveranstaltung: die App gibt den Nutzerinnen und Nutzern in Echtzeit Überblick über alle Aktionen, Aktivitäten und Veranstaltungen in und um Weingarten.

Mit der praktischen Filterfunktion ist das richtige Angebot für jedes Alter, jeden Geschmack und jede Geldbeutelgröße schnell gefunden.

Unser Anteil

Das Projekt wurde von uns konzipiert und grafisch umgesetzt. Auch die Implementierung der App auf Basis von React Native sowie der gesamten Datenbank- und Backend-Anwendung wurde von Lulububu geliefert und auf den Servern der Stadt Weingarten installiert.

Technologien

React-Native, Redux, Symfony.





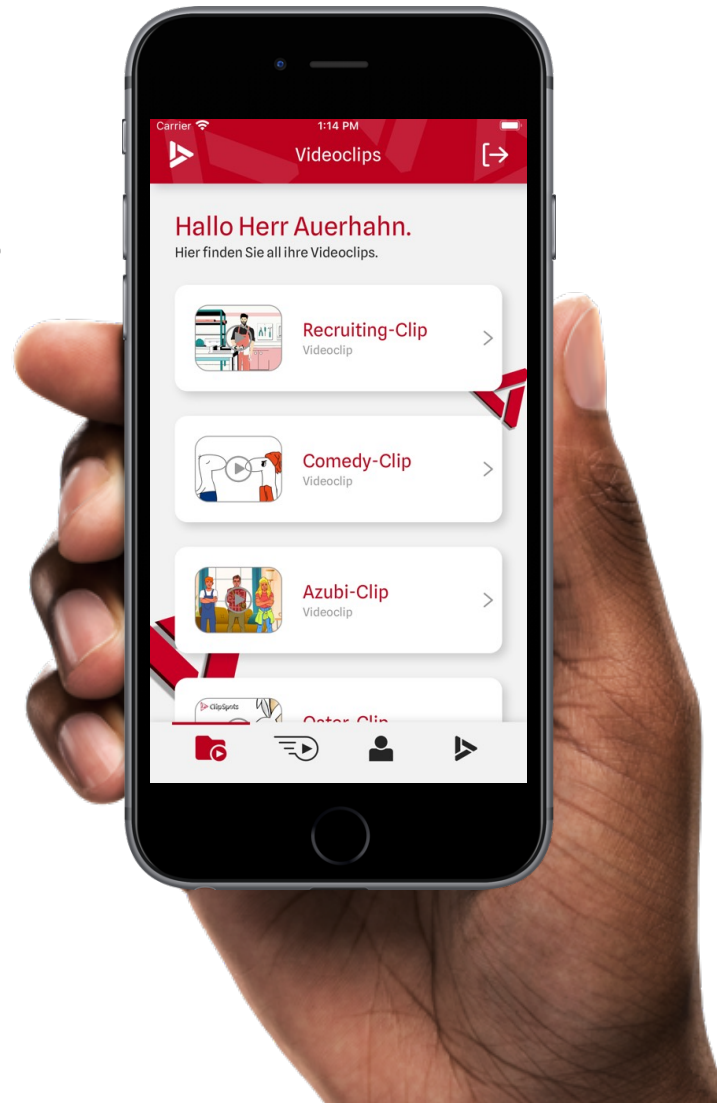
Die Zusammenarbeit mit Lulububu ist auf den Punkt gebracht. Innovativ mit einer reduktionistischen Effektivität. Die Erzeugnisse von Lulububu kann man sehen, fühlen und ins Herz schließen.

//

Sven Pahl

**Kommunaler Kinder-, Jugend-
und Familienbeauftragter
Stadt Weingarten**

ClipSpots



Beschreibung

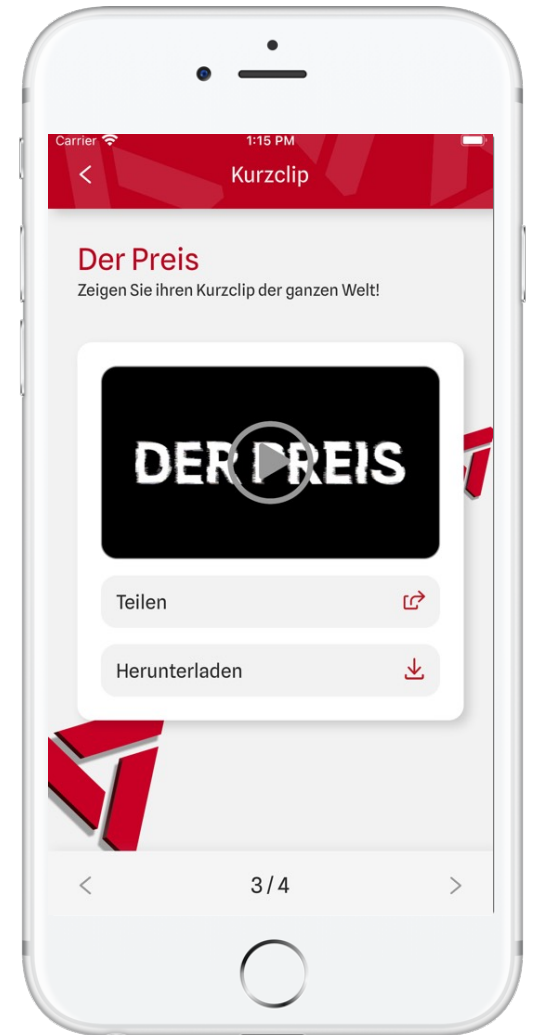
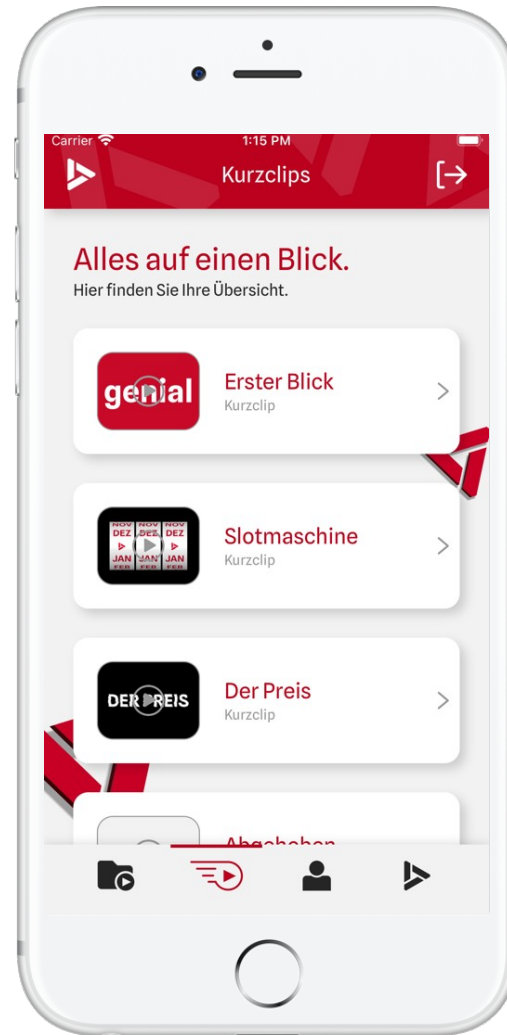
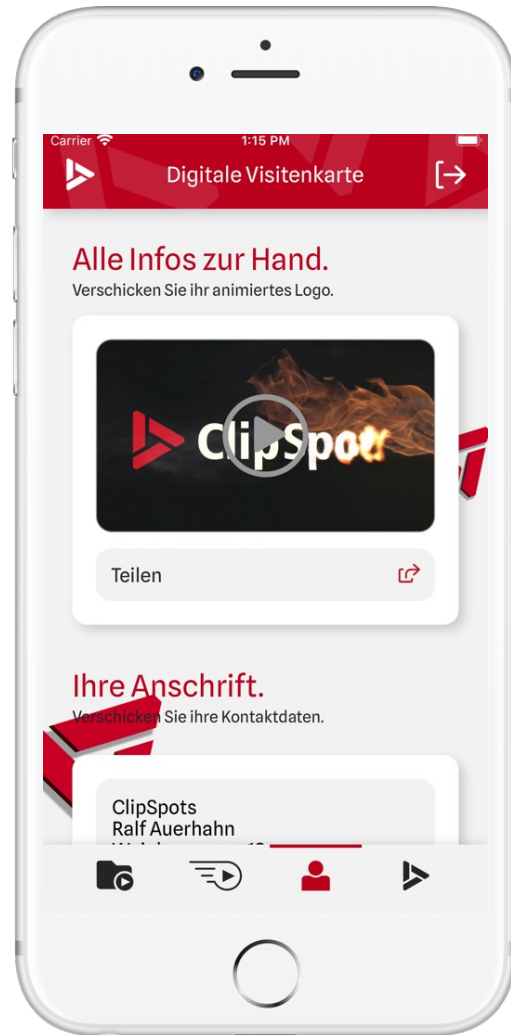
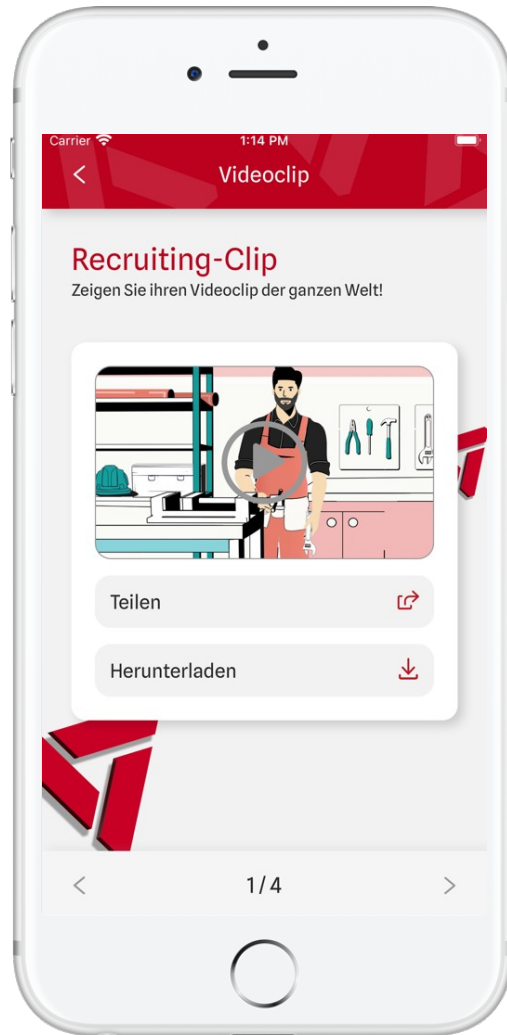
Für die Engl Group GmbH haben wir eine iOS- und Android-App entwickelt, die es ClipSpots-Kunden ermöglicht, ihre im Abo enthaltenen Videos zu verwalten und zu teilen.

Unser Anteil

Wir haben die App gemeinsam mit dem Kunden konzipiert und gestaltet, anschließend für iOS und Android implementiert und eine serverseitige Anwendung zur Verwaltung der Kundendaten entwickelt.

Technologien

React-Native, Symfony





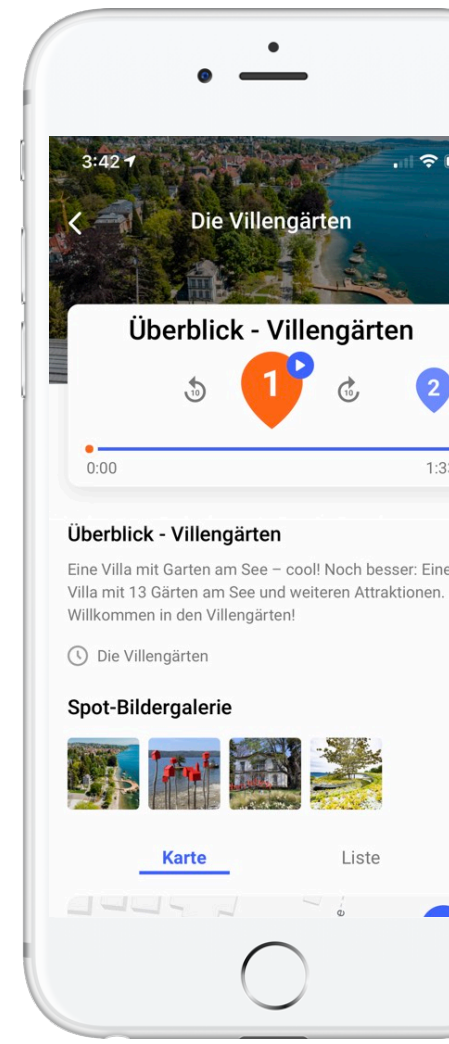
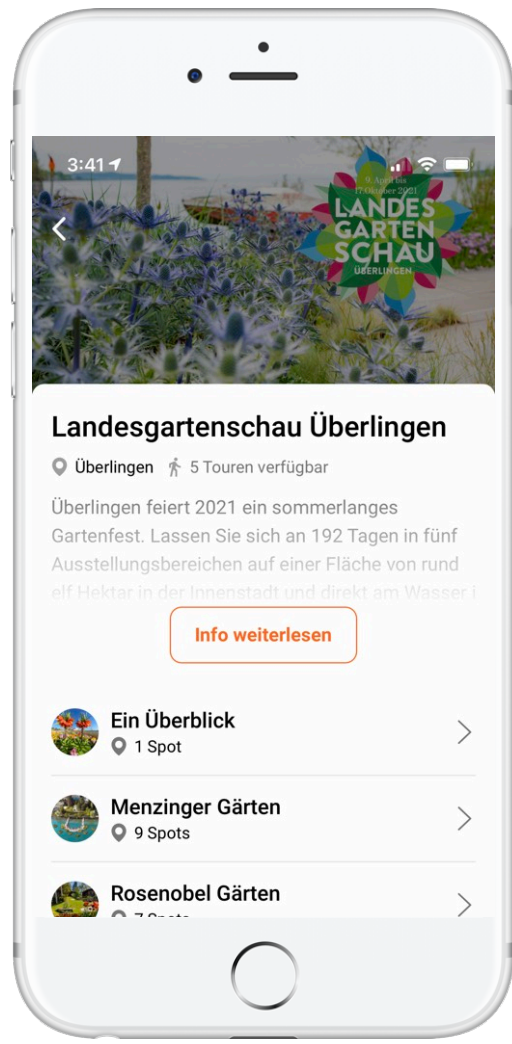
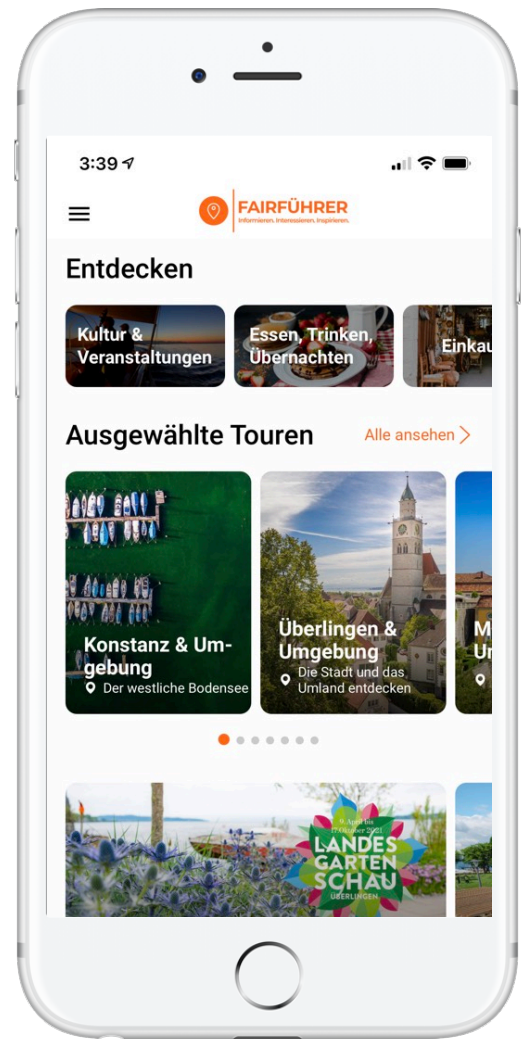
“Mit dem Lulububu-Team zusammen zu arbeiten bedeutet sich auf ein Team aus professionellen Programmier-Profis zu verlassen, die mitdenken und gründlich sowie qualitativ arbeiten.

Dank der reibungslosen Kommunikation wurden Änderungswünsche schnell angepasst und Neuerungen im Nu umgesetzt. Alles, wie man es sich wünscht!

//

**Maike Baumgart
Engl Group GmbH**

Fairführer



Beschreibung

Der Fairführer ist ein Audioguide für nachhaltiges Leben und Reisen. Neben Führungen durch die Landesgartenschau in Überlingen und Gartenschau in Lindau bietet die App weitere Audio-Reisen für zahlreiche Städte und Dörfer am Bodensee.

Außerdem können Nutzer in einer Karten- und Listen-Ansicht regionale Angebote sowie Informationen zu Engagement und Kulturveranstaltungen aus der Region entdecken.

Unser Anteil

Das Projekt wurde von uns konzipiert und grafisch umgesetzt. Auch die Implementierung der App auf Basis von React Native sowie der gesamten Datenbank- und Backend-Anwendung wurde von Lulububu geliefert und auf der Infrastruktur von Amazon Webservices installiert.

Technologien

React-Native, Redux, Symfony, Geo Fences, GPS, AWS, DevOps.





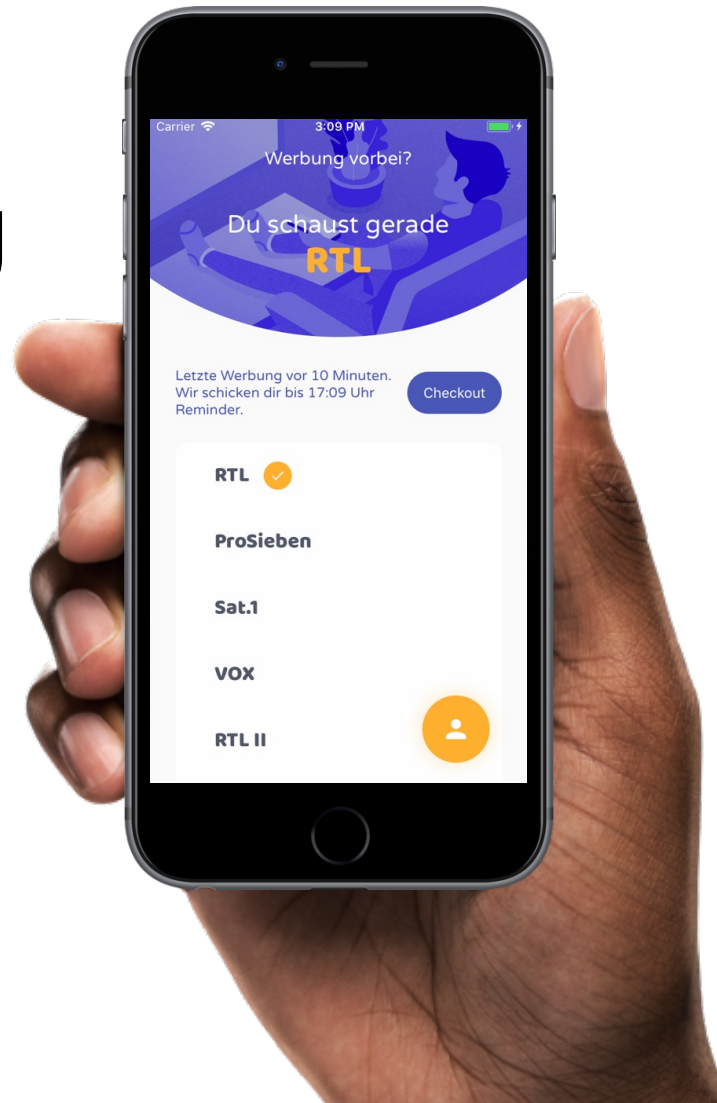
**Die Zusammenarbeit mit
Lulububu ist optimal.
Einerseits werden
Anpassungen schnell
umgesetzt, andererseits
unsere Ideen manchmal auch
hinterfragt und Alternativen
gesucht - was sehr wertvoll
ist.**

//

**Eveline Winkler
Seenergien GmbH**

Werbung vorbei?

Dieses Projekt wurde im Oktober 2020 eingestellt.



Beschreibung

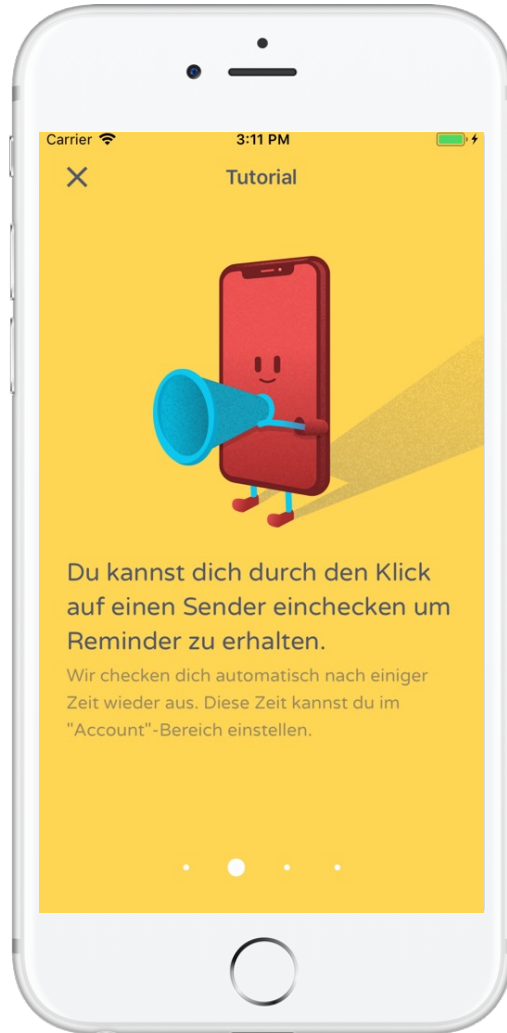
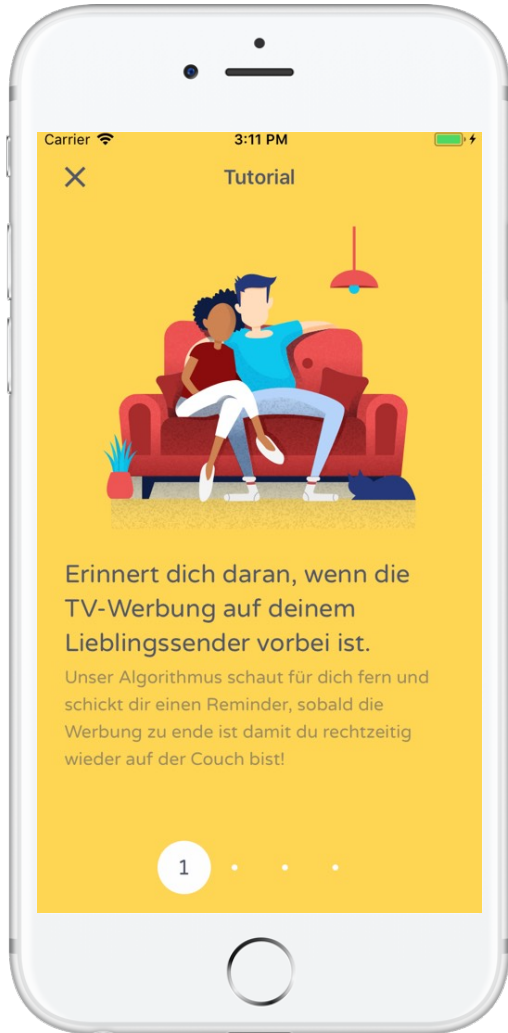
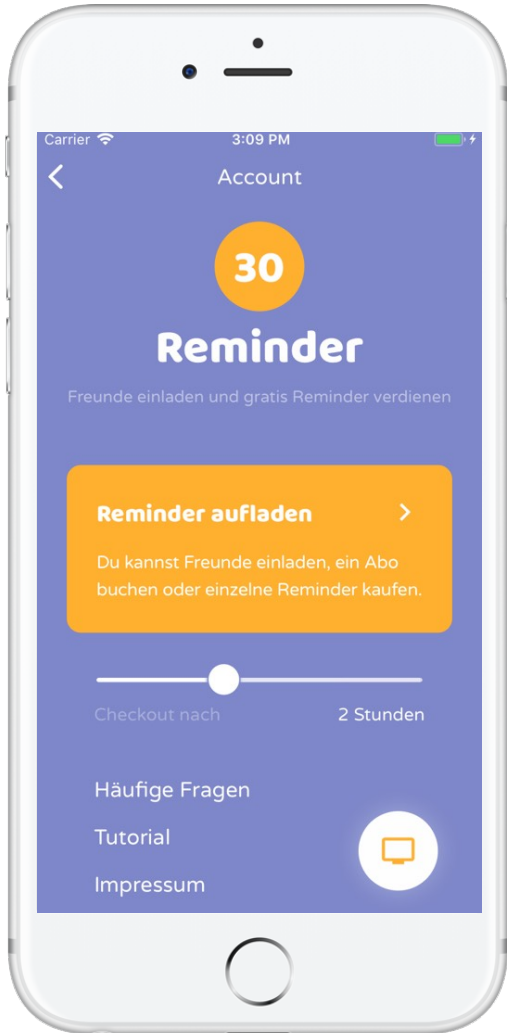
Unser Eigenprojekt "Werbung vorbei?" überwacht automatisch das deutsche Free-TV und schickt den Nutzern Push-Nachrichten zur Erinnerung an das Ende der Werbung.

Unser Anteil

Wir haben die App konzipiert, gestaltet und anschließend für Android und iOS entwickelt sowie die TV-Bildererkennung und die Datenbank-Server implementiert.

Technologien

React-Native, Symfony, node.js, OpenCV.



Stiegenbock



Beschreibung

Die App misst an Arbeitstagen gemeisterte Höhenmeter und stellt die Entwicklung des Belastungspulses dar. Im Ranking können die Nutzer ihre Leistungen mit denen ihrer Kollegen vergleichen.

Unser Anteil

Das Projekt wurde von der zurgams Kommunikationsagentur GmbH und dem Physiotherapeuten Martin Steiner konzipiert sowie gestaltet und anschließend von uns für Android und iOS implementiert.

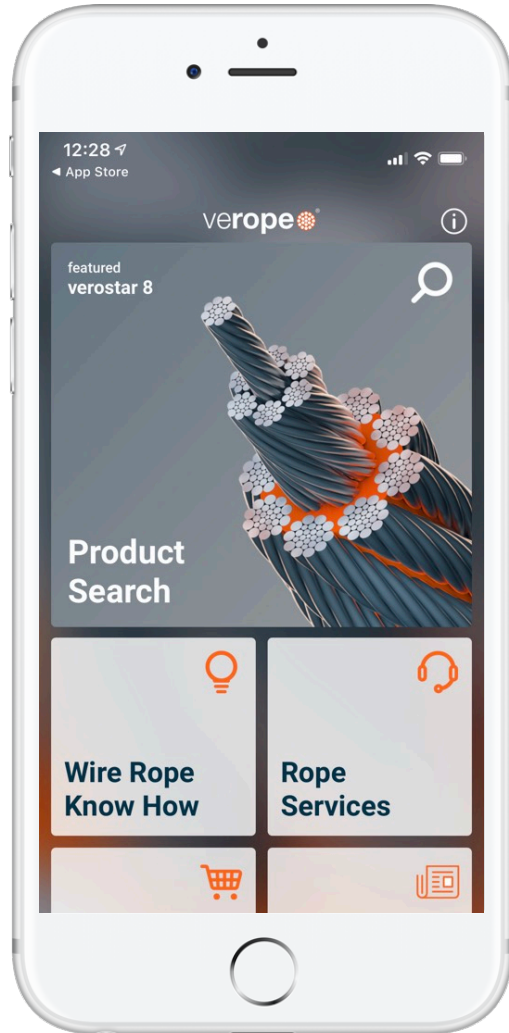
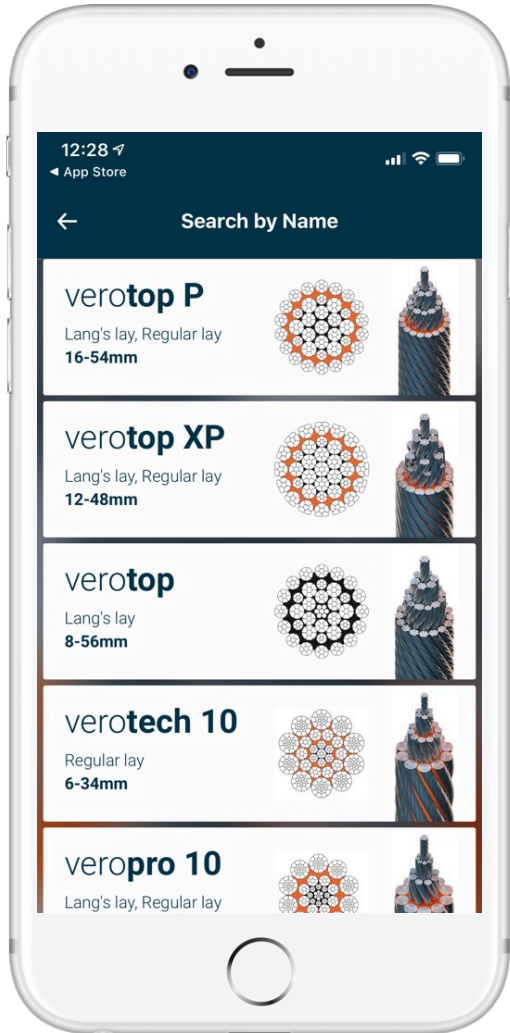
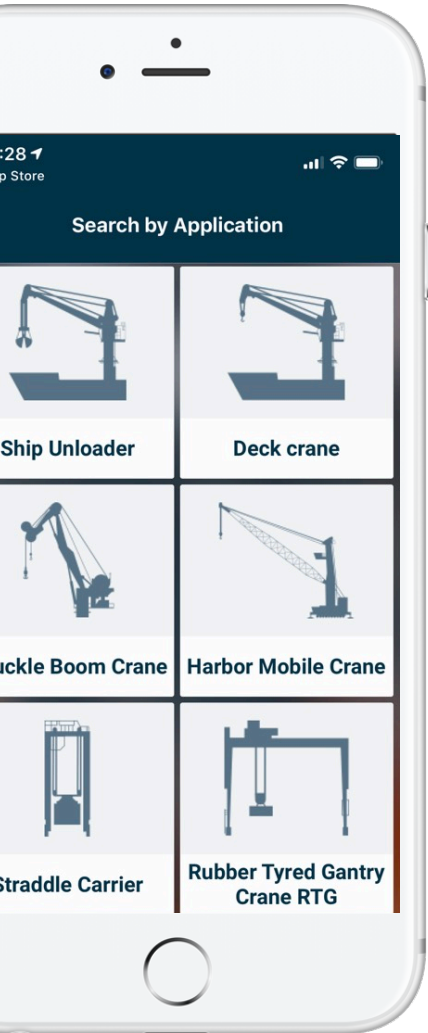
Technologien

React-Native, Redux, Symfony, Google Fit, Apple Health Kit.

**Auf die technische Expertise
ist verlass. Auch auf den
reibungslosen Projektablauf.
Die Zusammenarbeit macht
Spaß und das Ergebnis
ebenso.**

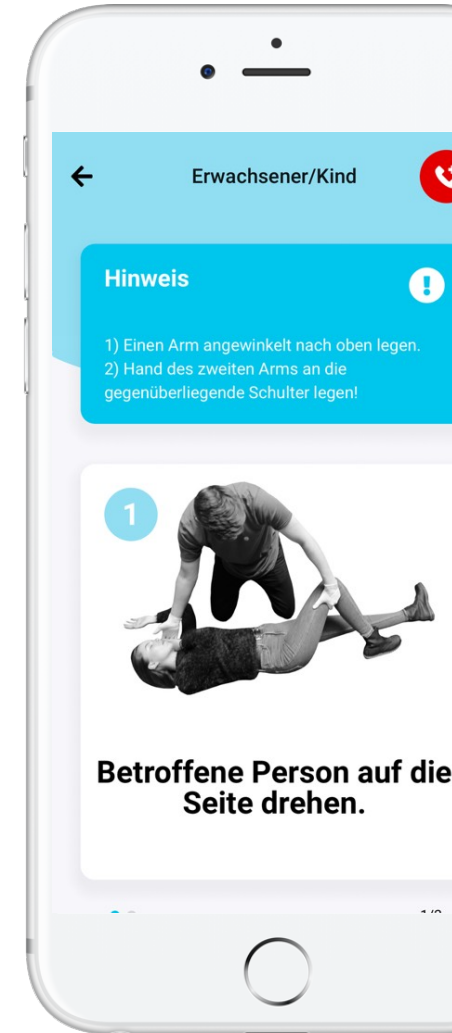
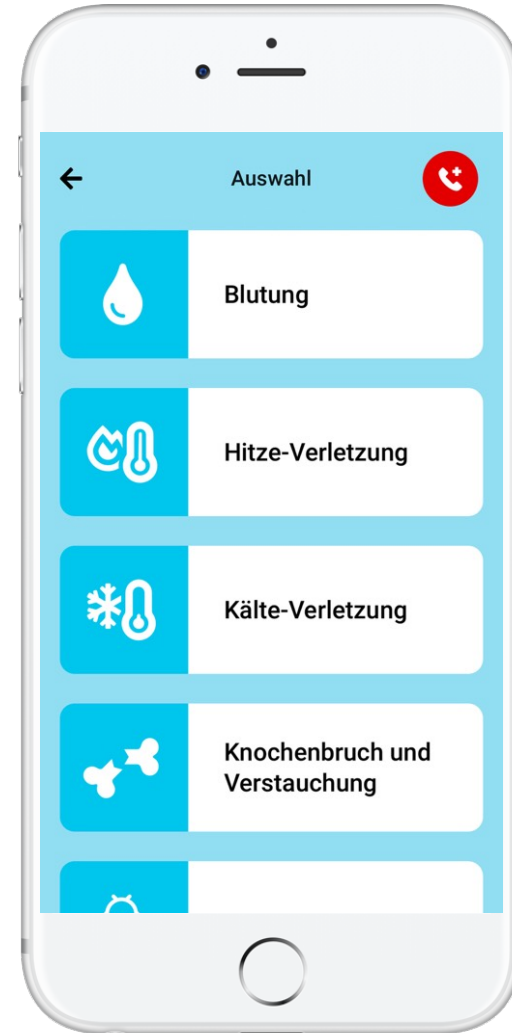
//

**Annette Schirmer
zurgams Kommunikationsagentur
GmbH**



verope connect

PocDoc



Beschreibung

Ergänzende App zum intelligenten Verbandskasten PocDoc mit Hilfestellungen wie die Verbandsmaterialien in verschiedensten Notfällen zu verwenden sind.

Unser Anteil

Entwicklung Konzept, Gestaltung sowie Implementierung der App für iOS und Android.

Technologien

React Native, Redux.





**Lulububu bietet einen
Rundumservice für die
Entwicklung von App und
Webapplications. Die
Korrespondenz verläuft
super unkompliziert, sehr
schnell und absolut
professionell.**

//

Dominic Dussault

Innotas AG

Zeppelin Flugplan



Beschreibung

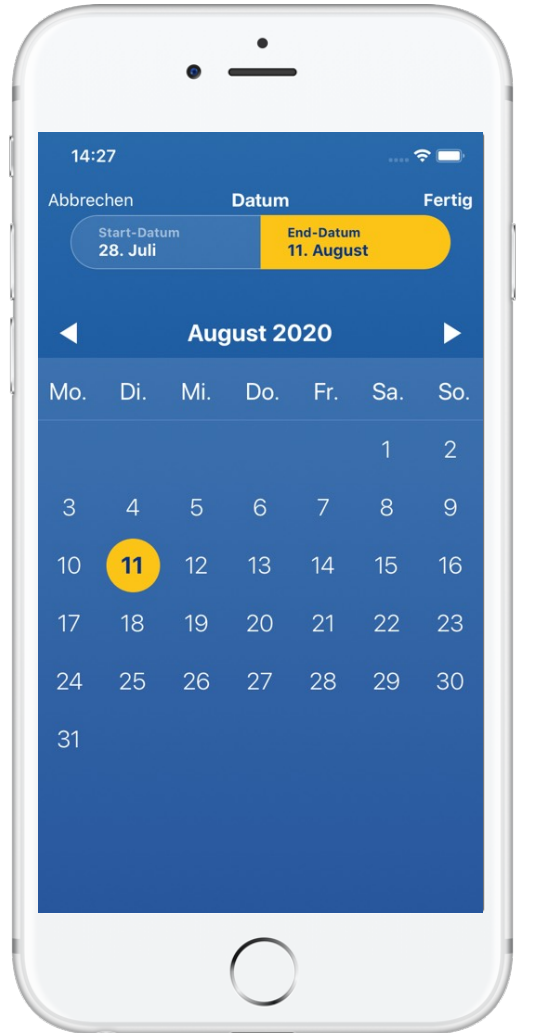
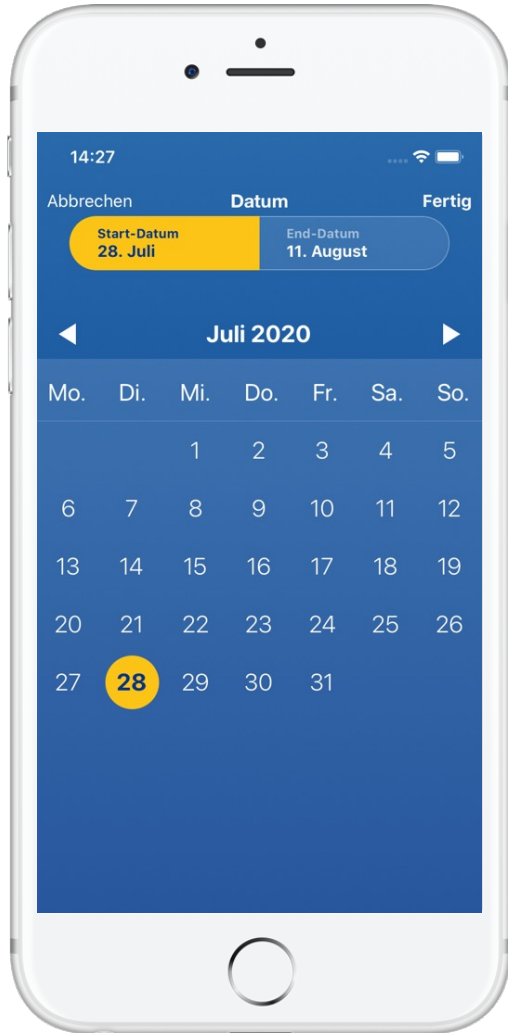
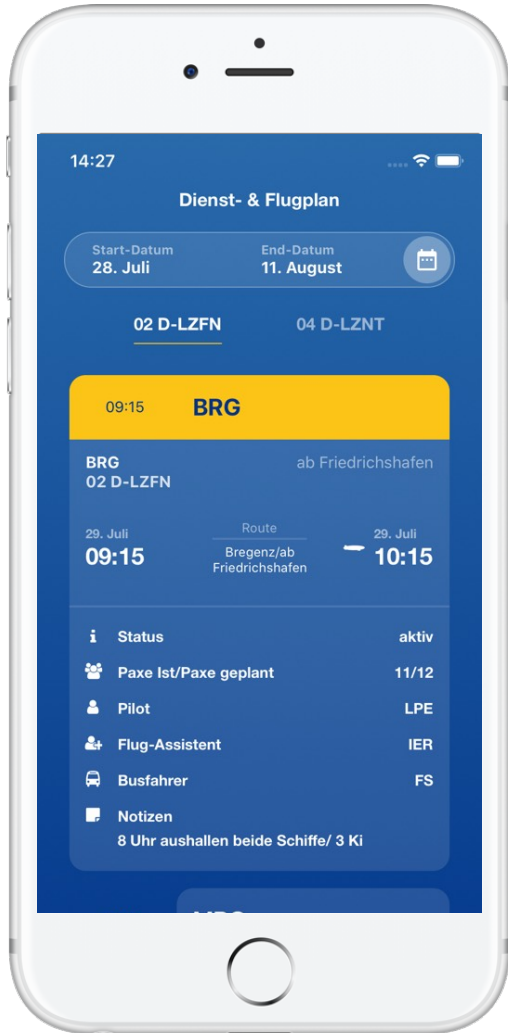
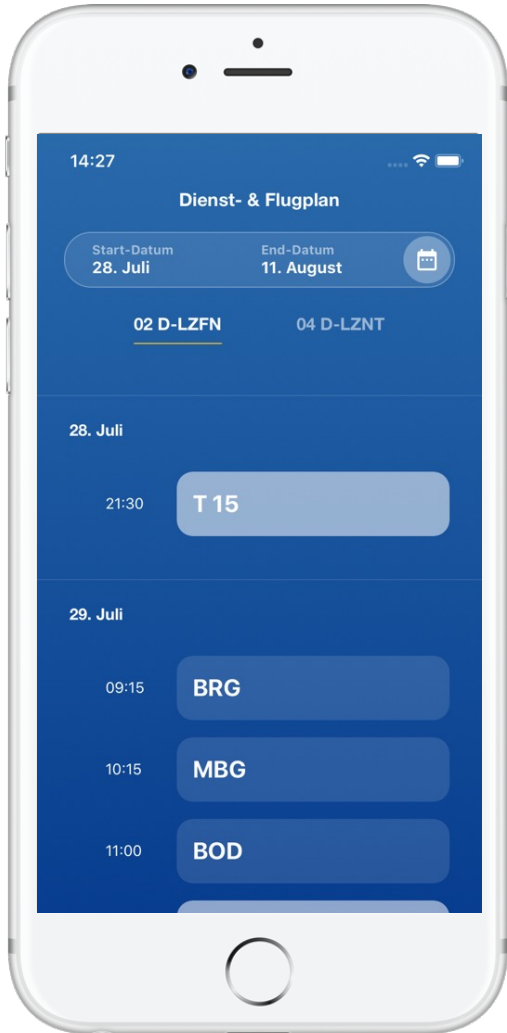
Anzeige der aktuellen Zeppelin-Flugpläne zur internen Verwendung. Nutzer können die Flugpläne einzelner Tage einsehen und nach Luftschiffen filtern.

Unser Anteil

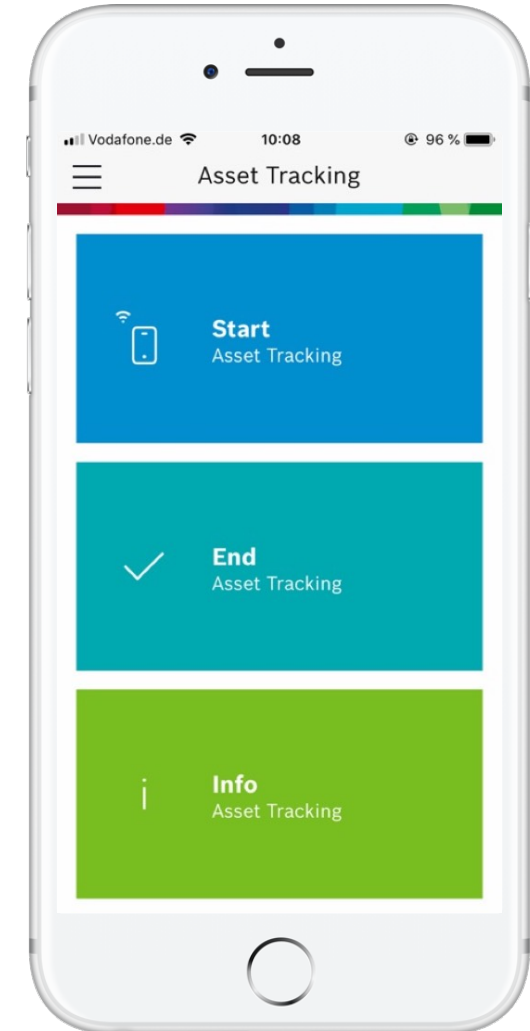
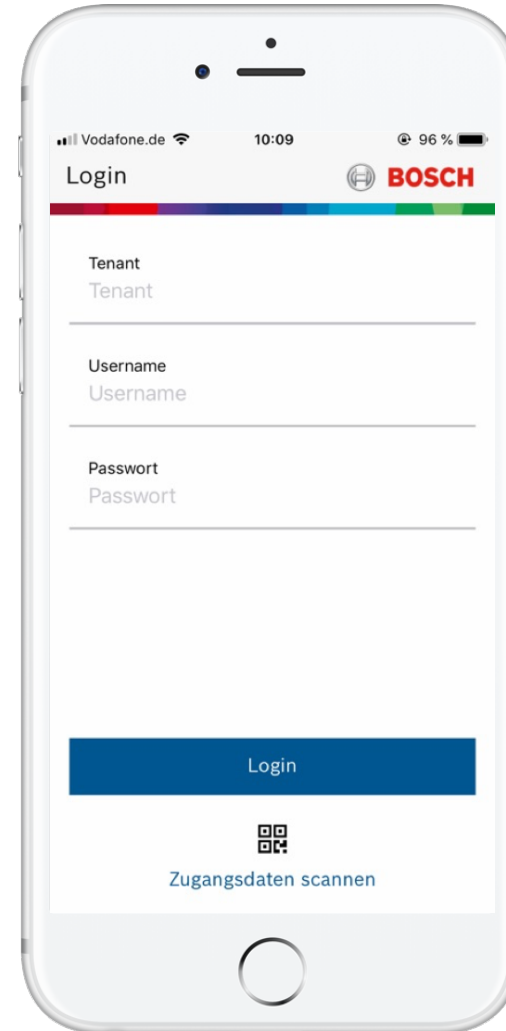
Wir haben die App konzipiert, gestaltet und anschließend für Android und iOS entwickelt.

Technologien

React-Native.



Nexeed Track and Trace



Beschreibung

Die App erlaubt Firmenkunden in Verbindung mit Hardware von Bosch das Überwachen und Tracken von Logistik-Assets in Echtzeit.

Unser Anteil

Das Projekt wurde in enger Zusammenarbeit mit Bosch entwickelt. Wir haben das Designkonzept sowie die Implementierung der iOS- und Android-App auf Basis von React Native gestemmt.

Technologien

React-Native, Redux, Zebra Crossing, Objective-C, Java.



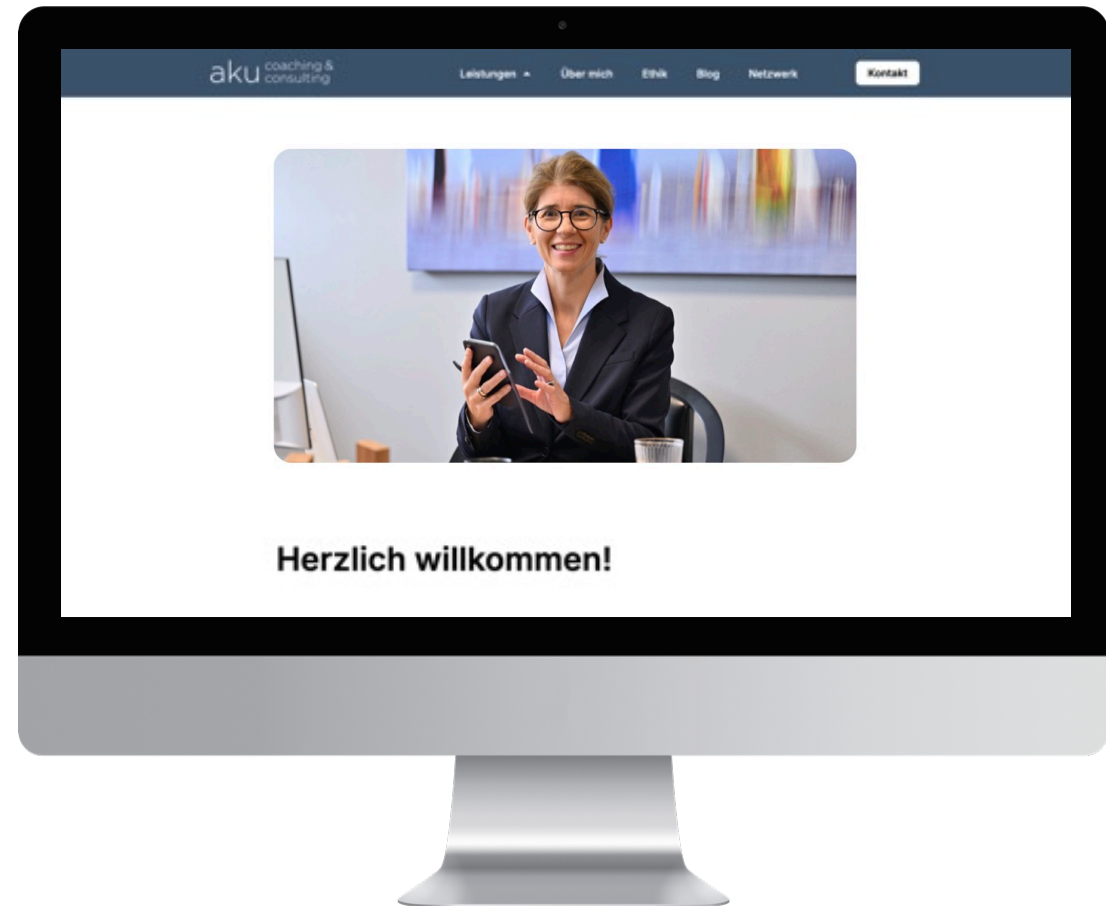
Referenzen

Kapitel 3

Webseiten



aku coaching & consulting



Beschreibung

Individuelle CMS-Webseite für aku coaching & consulting

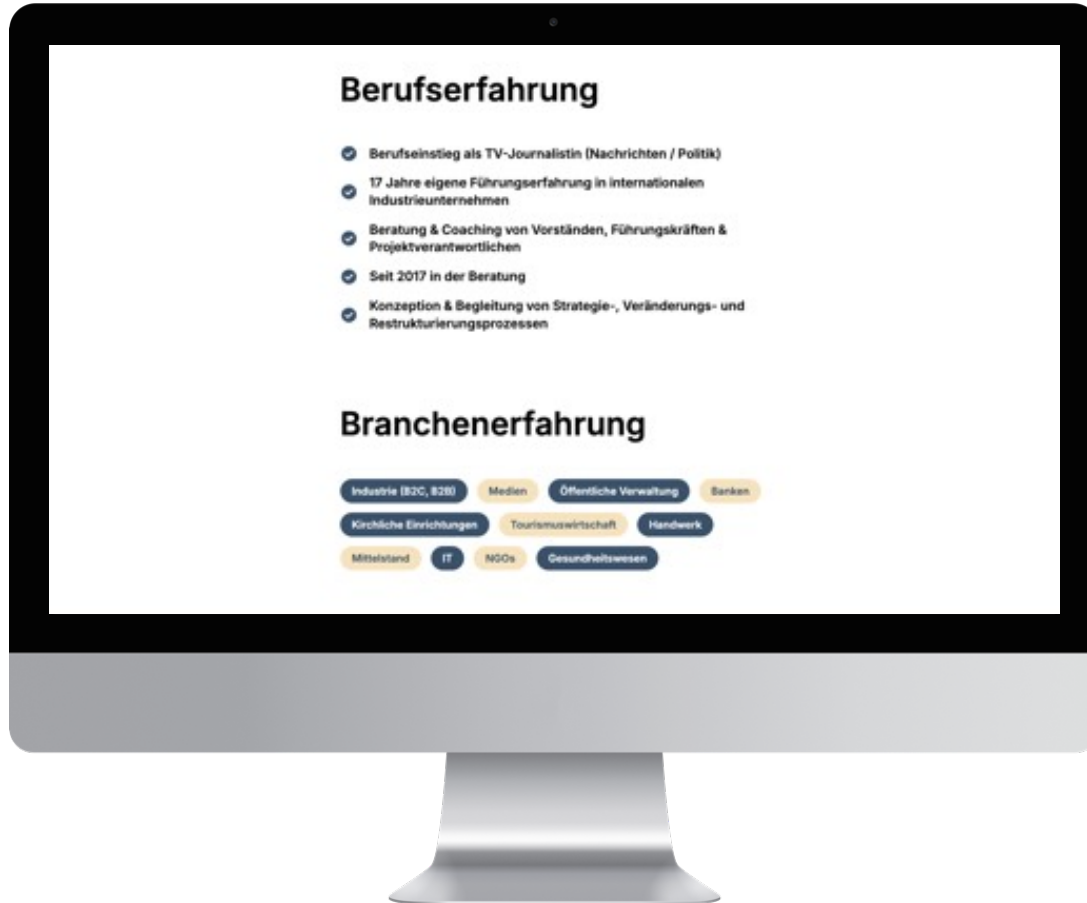
Unser Anteil

Für die systemische Beraterin und Coach Astrid Kühn-Ulrich entwickelten wir eine maßgeschneiderte Website inklusive individuellem CMS - für die eigenständige Inhaltspflege ohne technische Vorkenntnisse. Nach dem Launch begleiten wir das Projekt in laufender Wartung und Weiterentwicklung.

Technologien

Twill CMS, Responsive Web





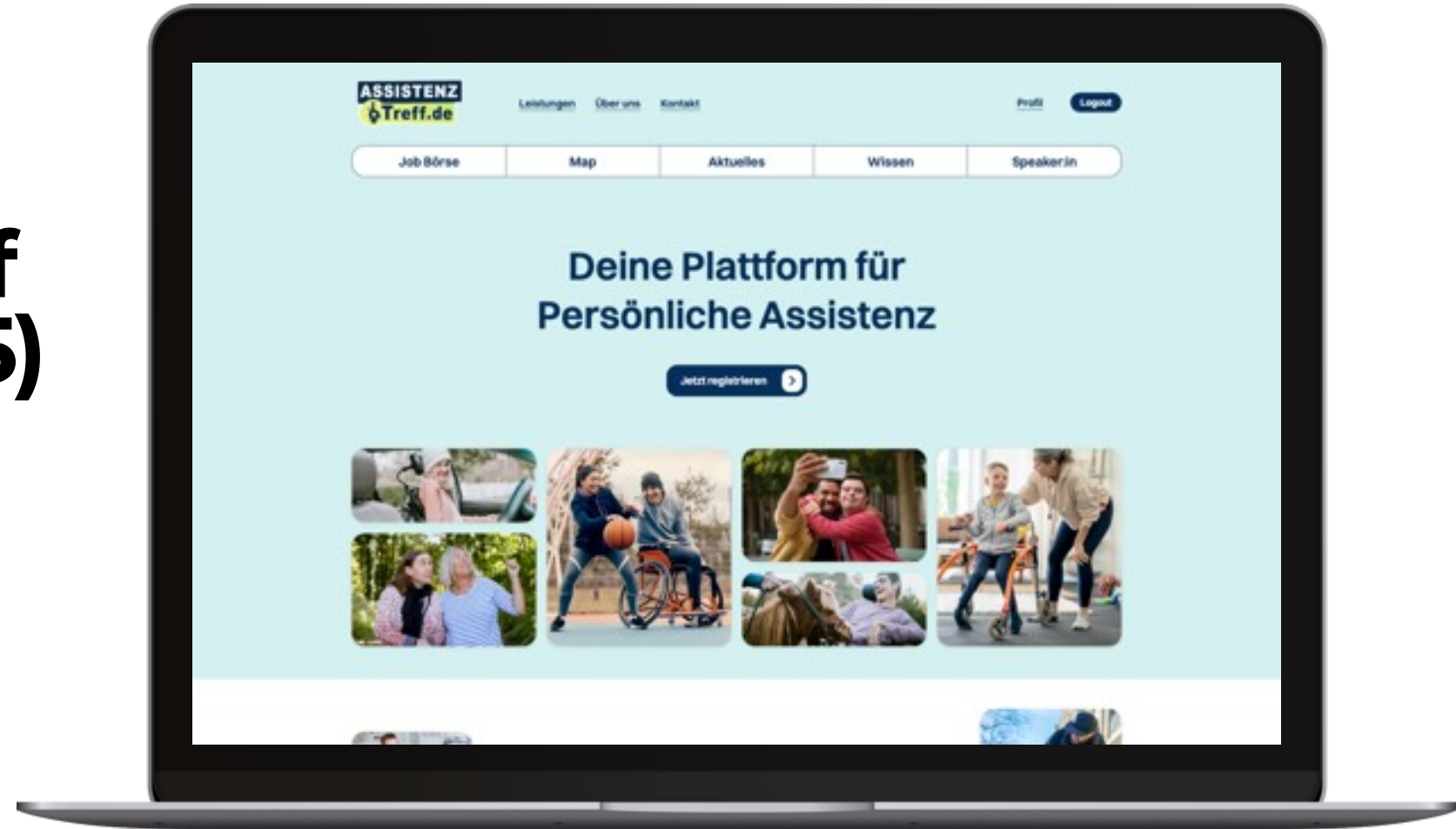
Die Zusammenarbeit mit lulububu beim Relaunch meiner Website war super: Wir haben in einem guten Dialog miteinander ein stimmiges Design und die richtigen Funktionalitäten entwickelt. Bei der Umsetzung wurde ich super unterstützt und konnte alle meine Fragen klären. Der Service war immer ansprechbar, professionell und sehr freundlich. Die neue Website funktioniert für mich hervorragend, inhaltliche Updates und Anpassung kann ich jetzt selbst und unkompliziert umsetzen. Vielen Dank an lulububu!

//

Astrid Kühn-Ulrich

aku-cc.de

Assistenztreff (Rewrite 2025)



Beschreibung

Über die Plattform assistenztreff.de können Menschen mit Bedarf einer persönlichen Assistenz sowie Menschen, die eine solche Assistenz anbieten, Anzeigen aufgeben und über eine Umkreis-Suche mit diversen Filter-Funktionen passende Anzeigen finden.

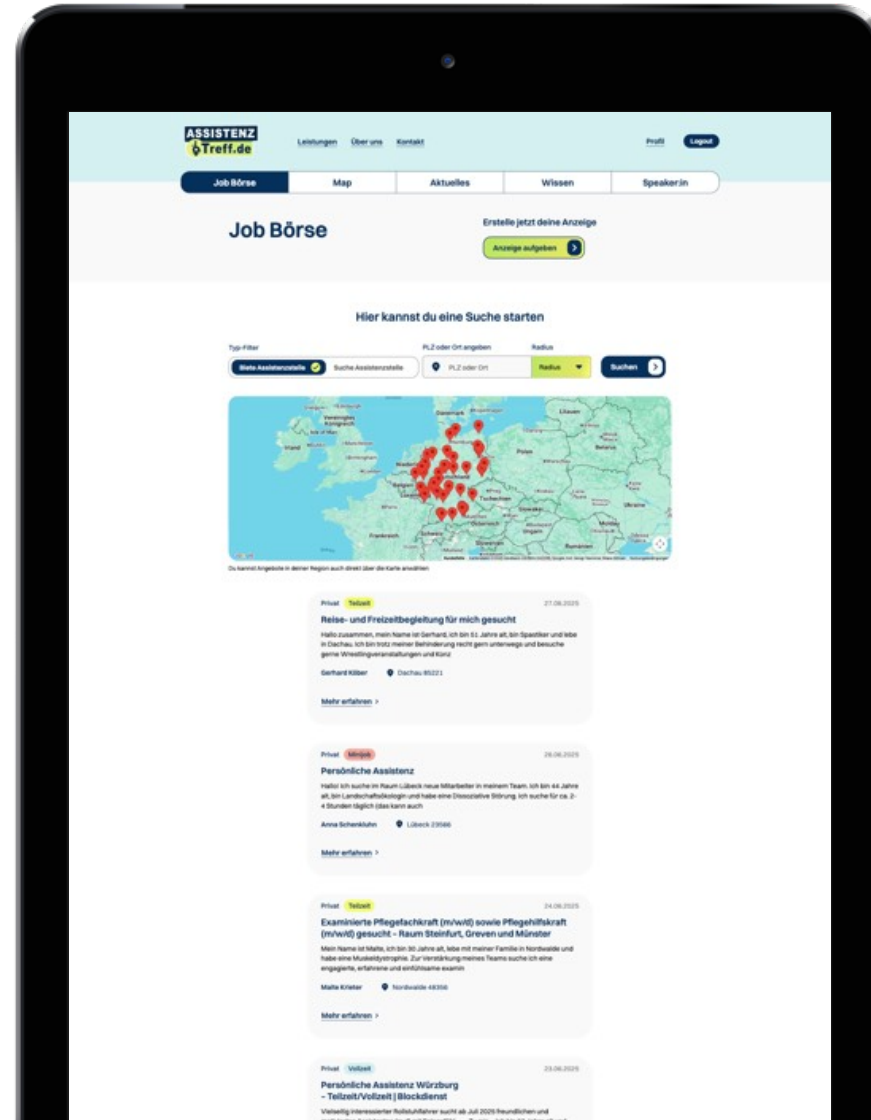
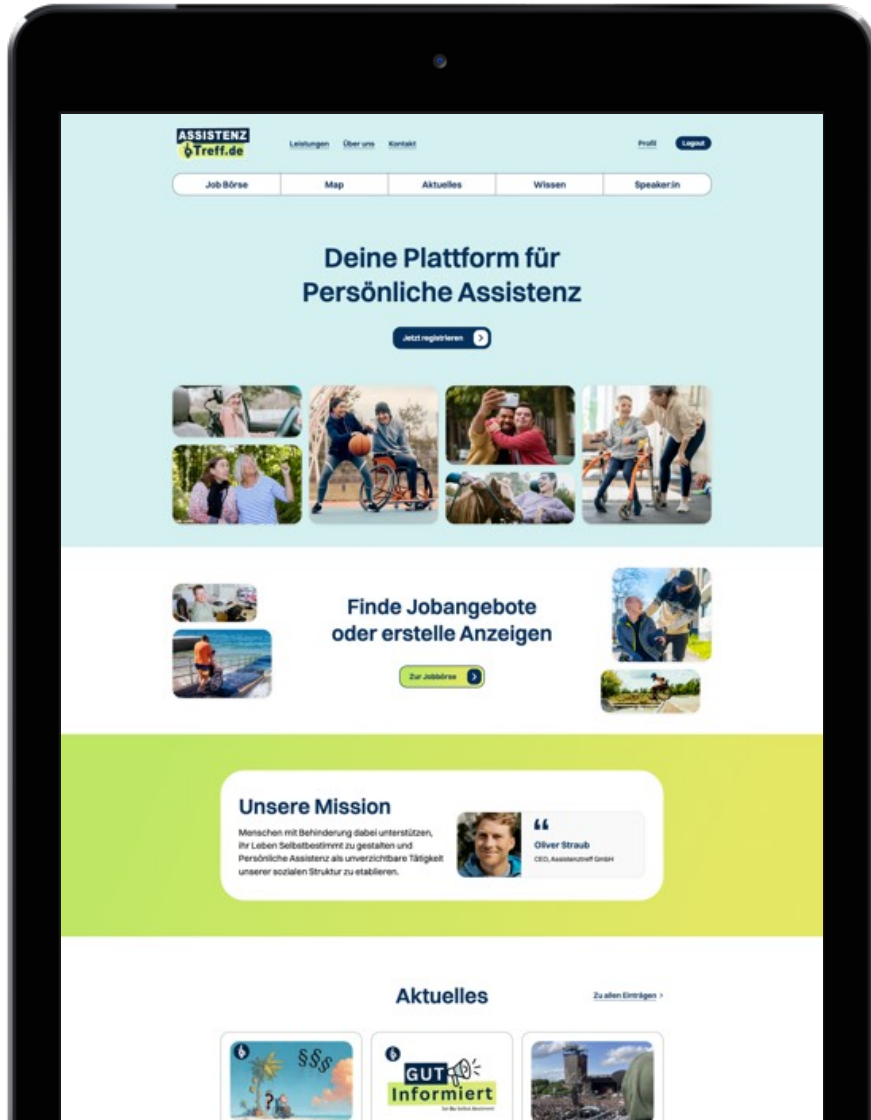
Unser Anteil

Wir haben die gesamte Plattform implementiert und gestaltet. Bei diesem Projekt lag ein besonderes Augenmerk bei der möglichst hohen Barrierefreiheit und dem Vermeiden jeglicher Hürden.

Technologien

Symfony, Responsive Web, HTML, CSS, BFGS.





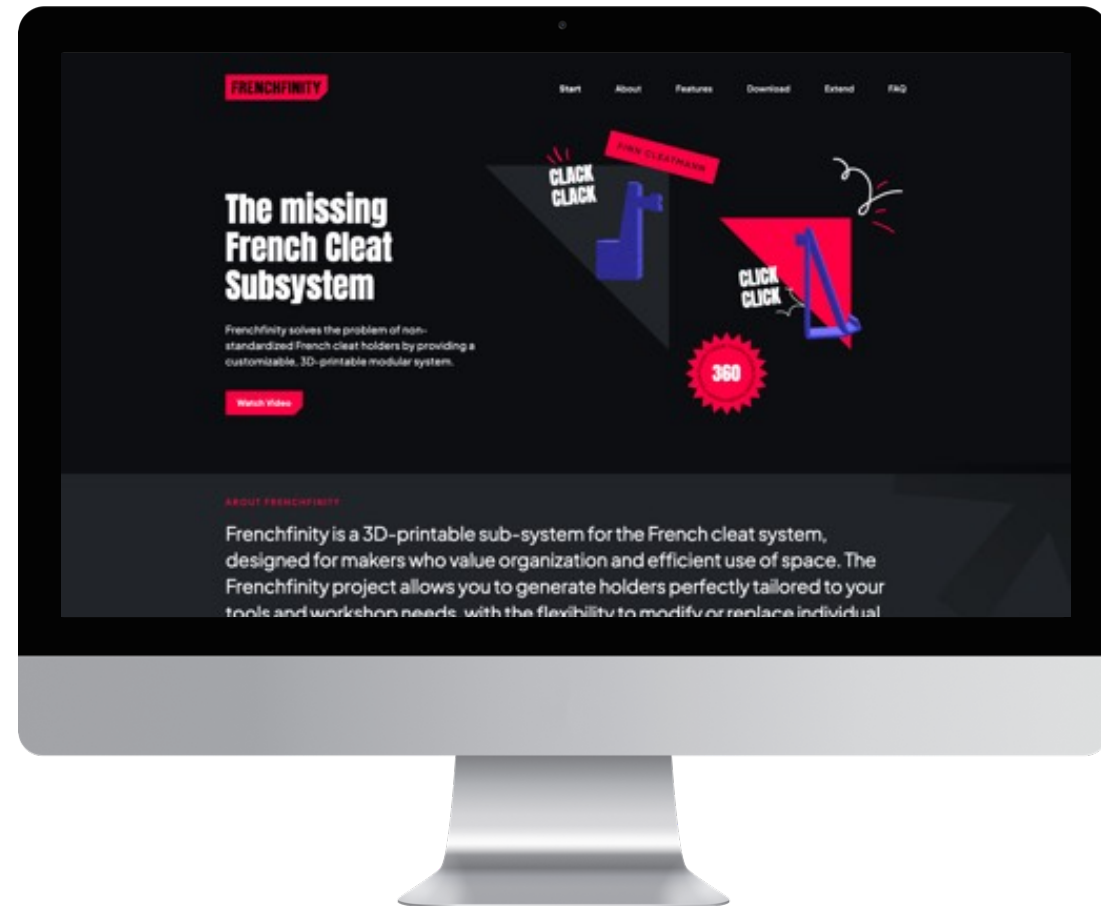


**Zuverlässig,
lösungsorientiert und dazu
noch sozial engagiert. Die
Lulububu Crew, ein Gewinn
für mein soziales Projekt.**

//

**Oliver Straub
Assistententreff**

Frenchfinity



Beschreibung

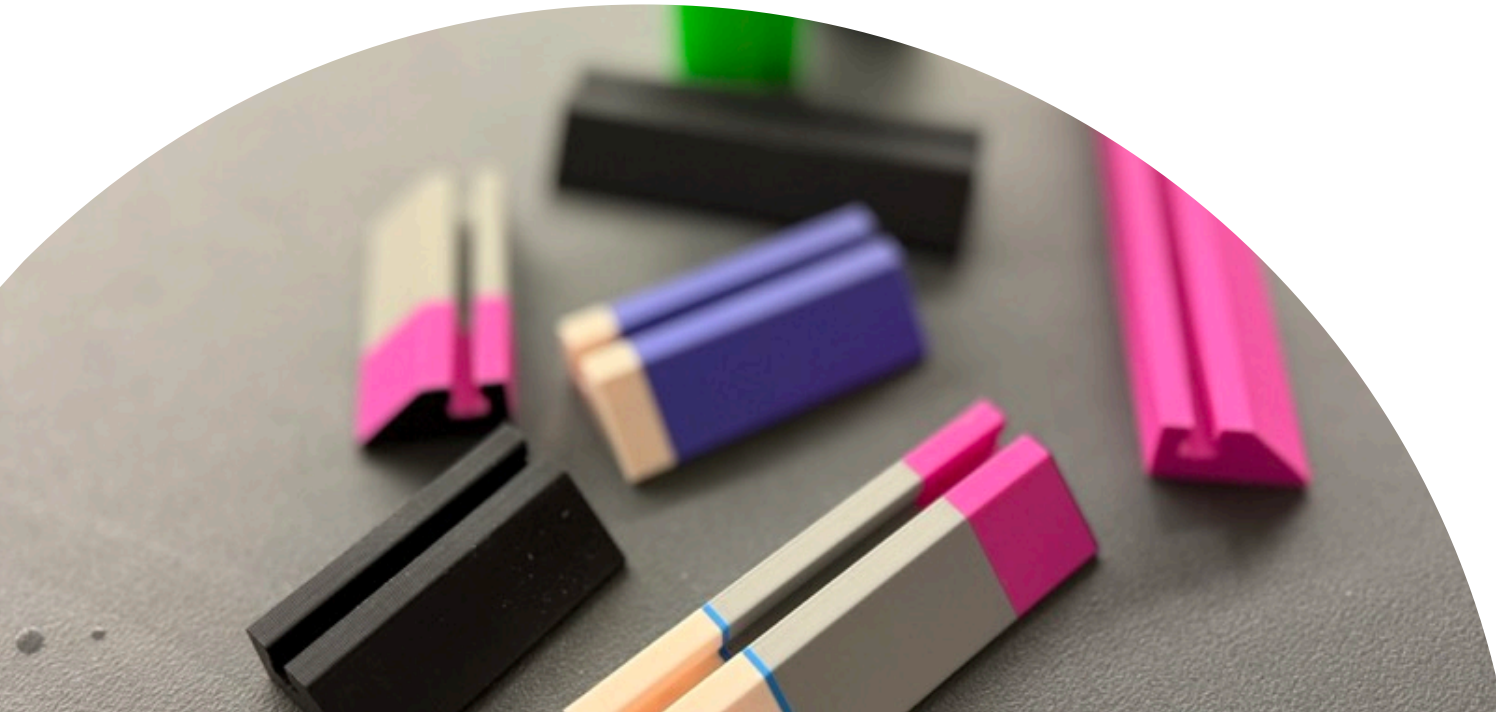
Webseite für das Open-Source-Halterungs-System "Frenchfinity".

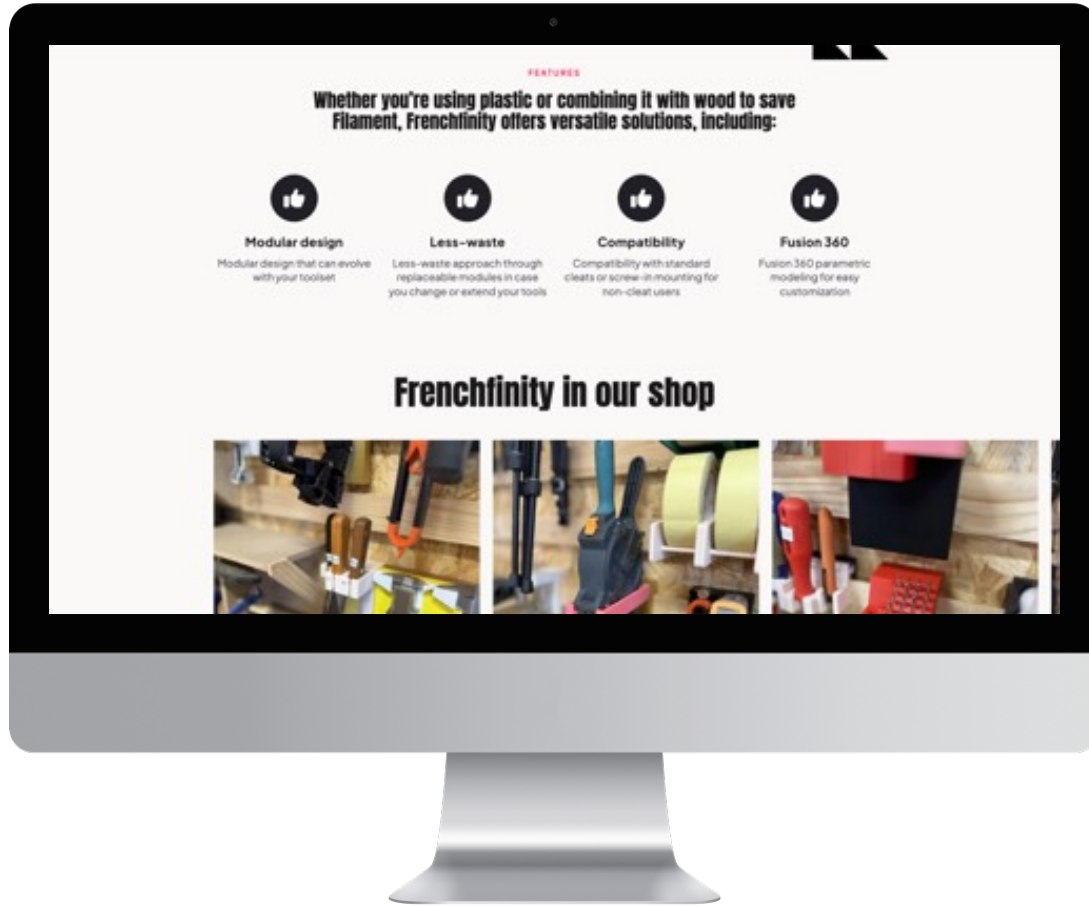
Unser Anteil

Die Webseite wurde von uns gestaltet, umgesetzt und anschließend auf dem Webserver eingerichtet. Ein besonderes Augenmerk war hier die Verwendung von 3D-Animationen für die Darstellung der konstruierten Teile des Halterungssystems.

Technologien

Bolt.CMS, responsive Web, Three.js.







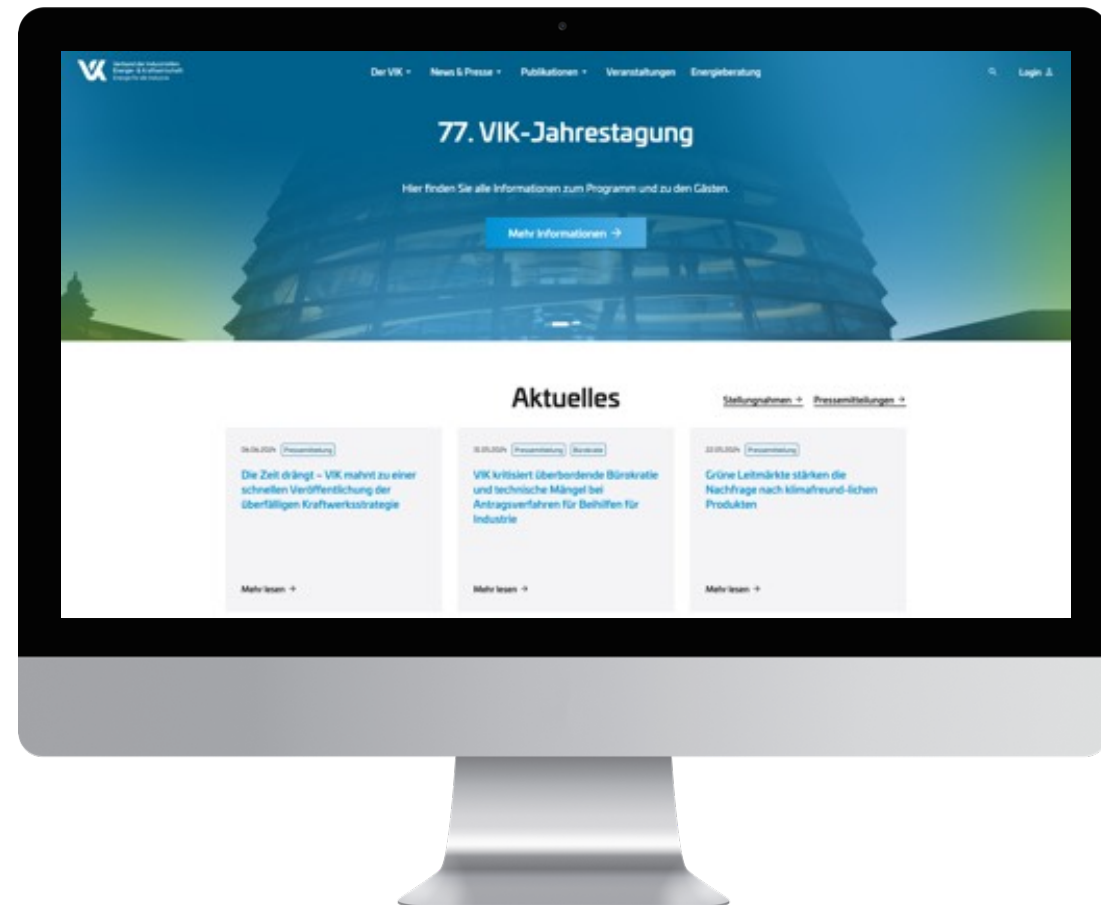
Es hat großen Spaß gemacht, das Projekt "FRENCHFINITY" zu entwickeln und mit Lulububu direkt die passende Webseite liefern zu können. Das Projekt war ein voller Erfolg und hat geholfen, meinen Youtube-Kanal auf die nächste Ebene zu bringen.

//

Thomas Kekeisen

Bastelsaal

Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft e. V.



Beschreibung

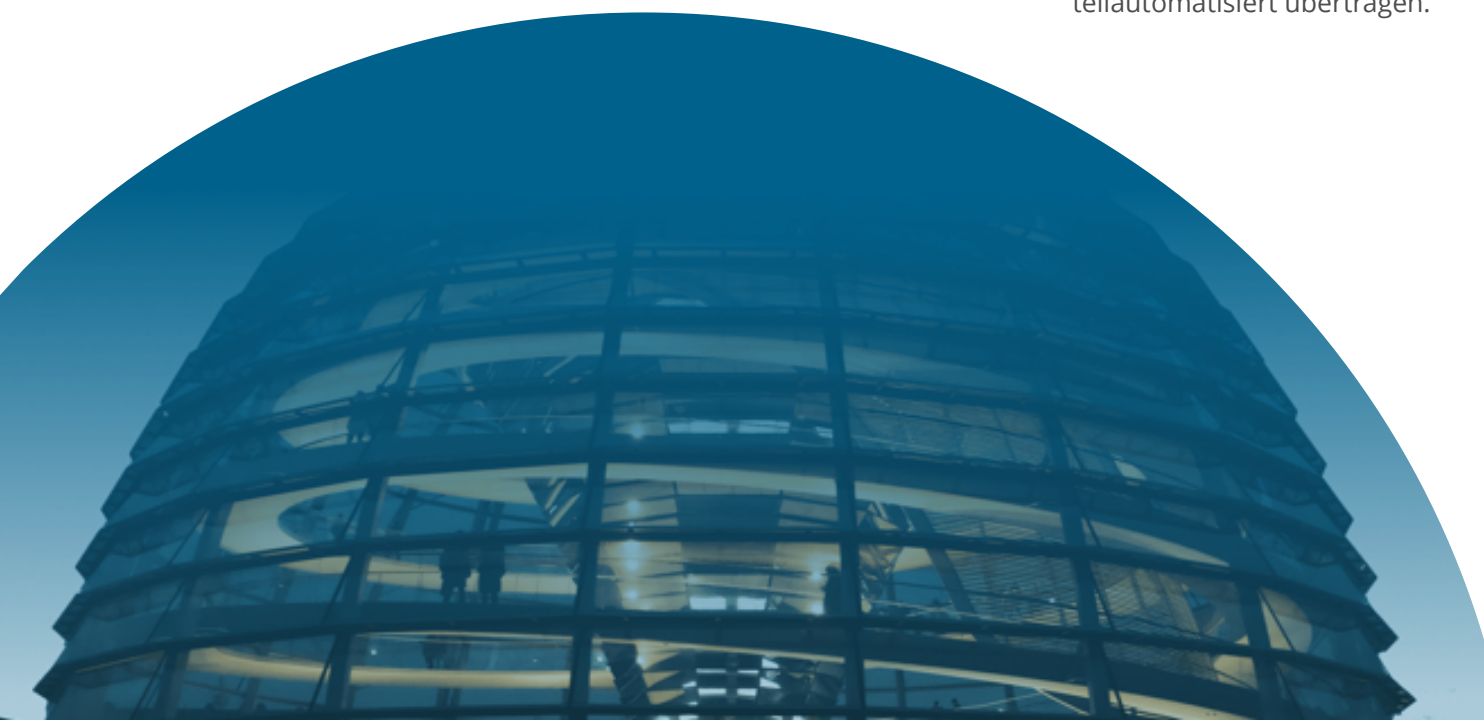
Webseite für den Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft e. V. (VIK).

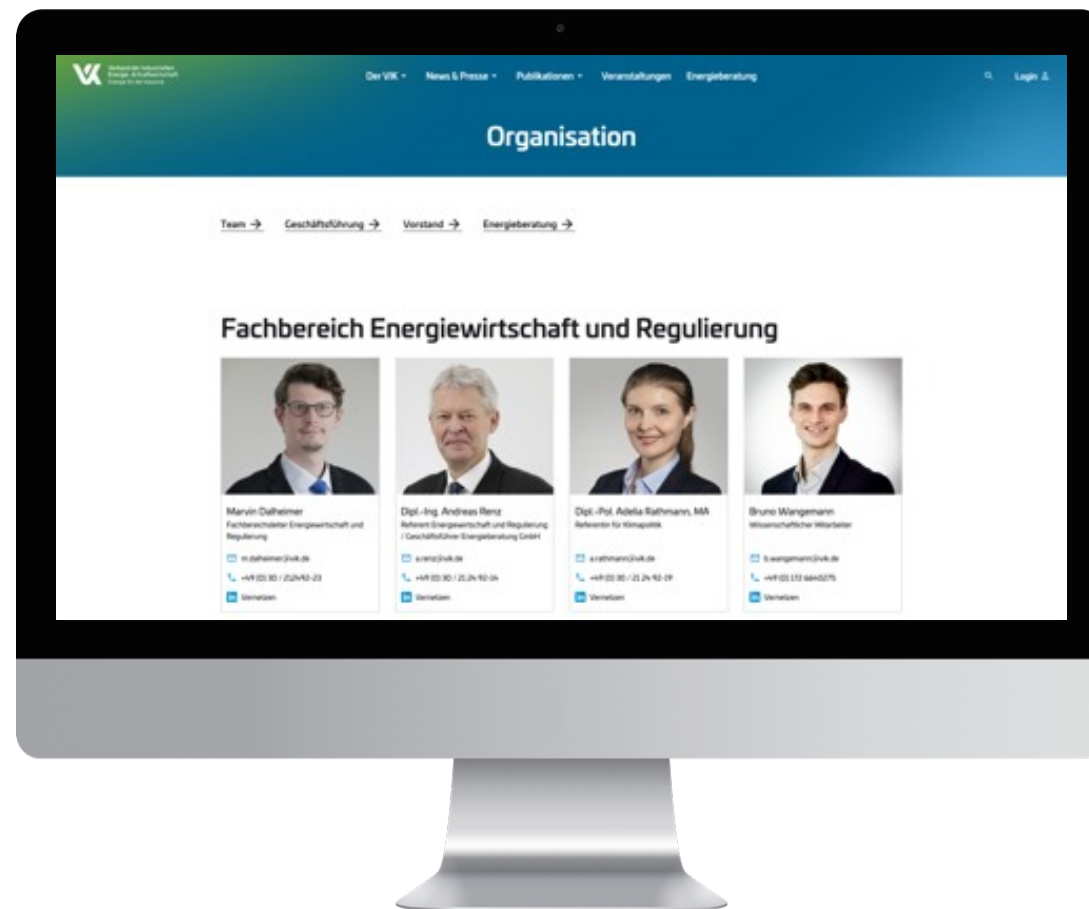
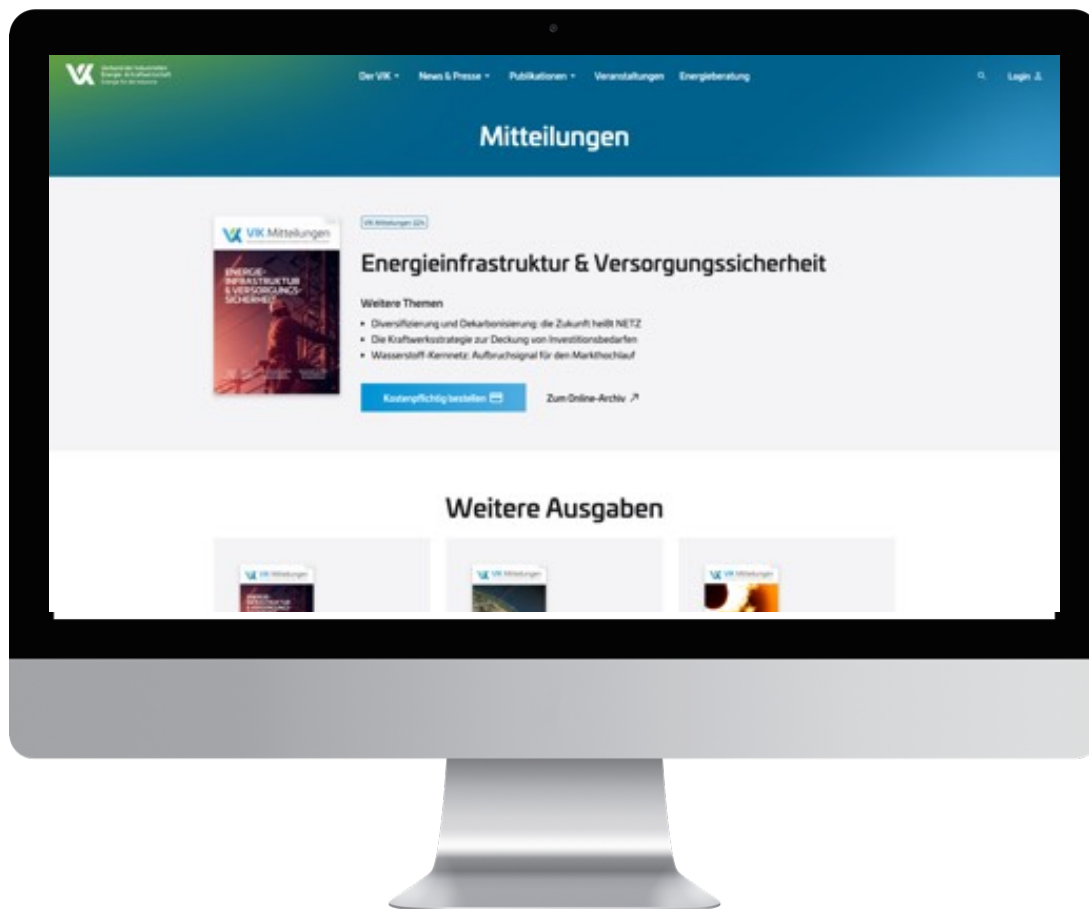
Unser Anteil

Die Webseite wurde von uns mit dem Kunden entwickelt. Auf Basis der vom Kunden gelieferten Inhalte haben wir die neue Seite gestaltet, implementiert und anschließend alle Daten aus dem Vorgängersystem (WordPress) teilautomatisiert übertragen.

Technologien

Bolt.CMS, PDF-Generator, responsive Web.





Als Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft möchten wir unsere außerordentliche Zufriedenheit mit der Arbeit von Lulububu zum Ausdruck bringen. Durch die Zusammenarbeit konnten wir unsere Website grundlegend modernisieren und optimieren.

Das neue Design ist zeitgemäß und responsive, und der gesamte Designprozess war bemerkenswert effizient. Viele unserer spezifischen Wünsche und funktionalen Anforderungen wurden bereits in der Planungsphase berücksichtigt, was zu einem Ergebnis führte, das unsere Erwartungen übertraf.

Besonders hervorzuheben ist das benutzerfreundliche Backend. Dank der modularen und selbsterklärenden Struktur können wir nun ohne Programmierkenntnisse einfach neue Seiten gestalten, die sich perfekt in die Seite integrieren.

Lulububu zeigte sich äußerst flexibel und passte sich uns nahtlos an. Der direkte und zügige Austausch mit dem Team war von unschätzbarem Wert und trug wesentlich zum reibungslosen Ablauf des Projekts bei.

Die positiven Effekte der neuen Website sind bereits jetzt spürbar: Unsere Sichtbarkeit hat sich in kürzester Zeit verbessert, und der neue Mitgliederbereich bietet einen bisher unerreichten Mehrwert für unsere Mitglieder, der schon jetzt rege genutzt wird.

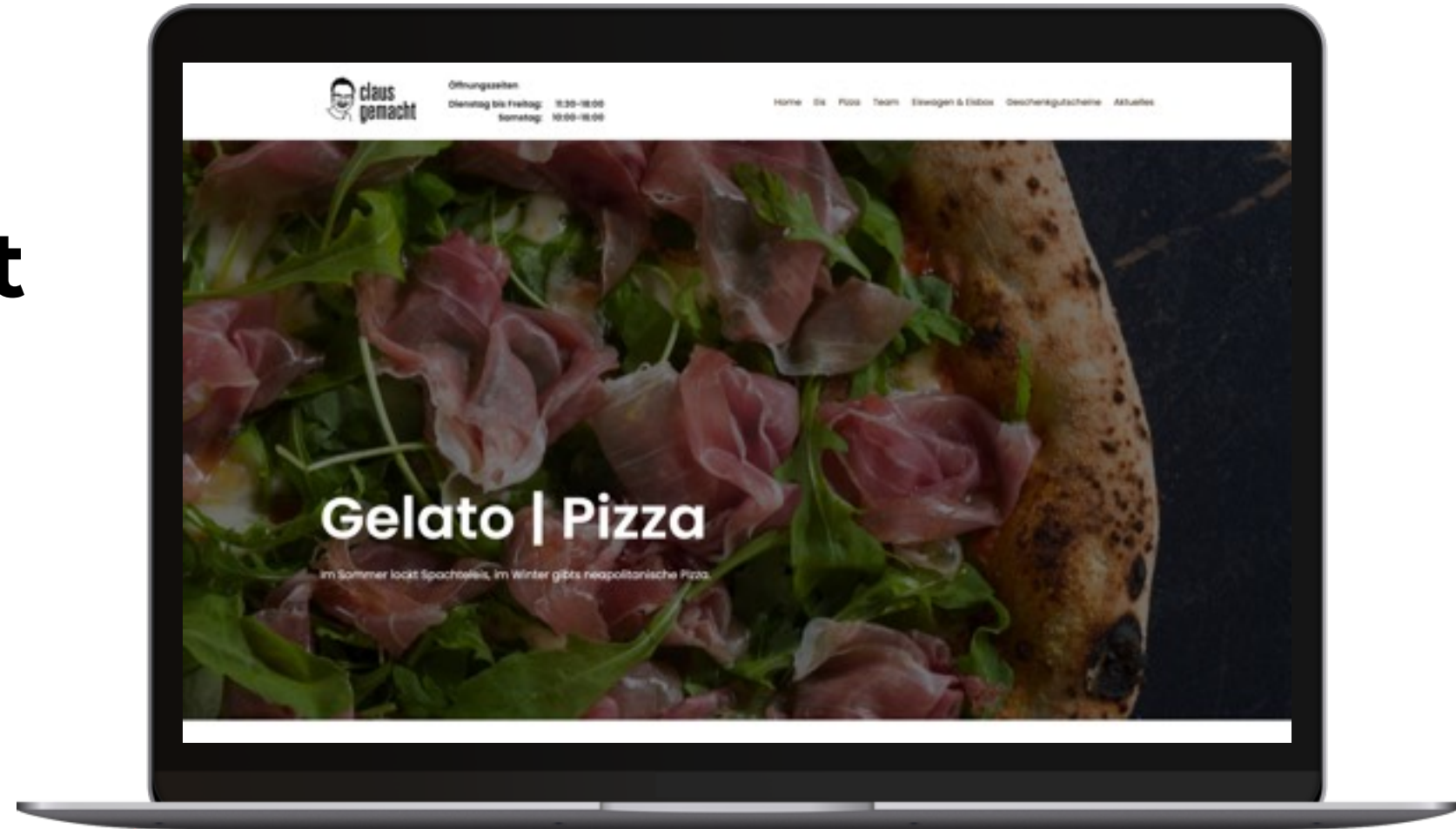
Wir empfehlen Lulububu uneingeschränkt und freuen uns auf eine weiterhin erfolgreiche Zusammenarbeit.

//

Matthias Galda

**Verband der Industriellen
Energie- und Kraftwirtschaft**

clausgemacht



Beschreibung

Webseite für clausgemacht. Im Sommer lockt Spachteleis, im Winter gibts neapolitanische Pizza. Die Seite bietet Informationen zum Angebot, stellt das aktuelle Eis-Sortiment dar und bietet im Winter einen Absprung zur ebenfalls von uns implementierten Pizza-Bestell-Software.

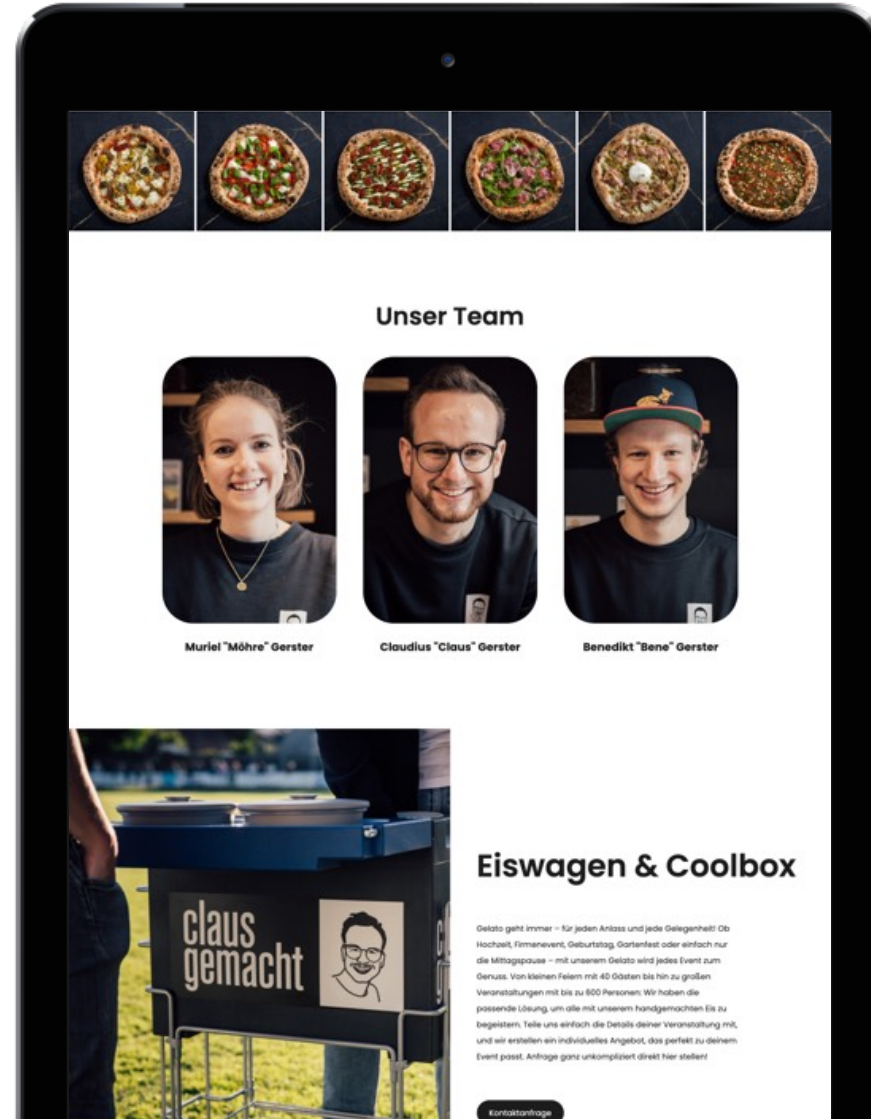
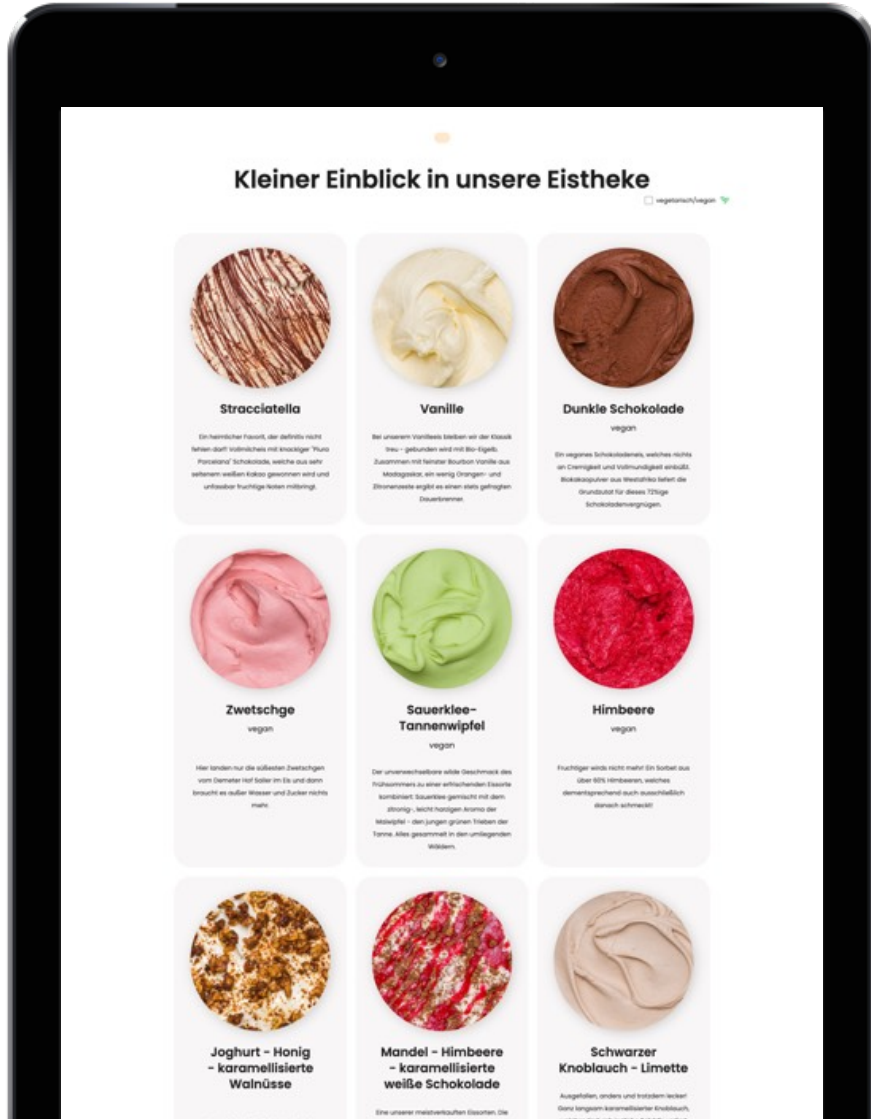
Unser Anteil

Wir haben die Webseite gestaltet, umgesetzt und auf dem vom Kunden zur Verfügung gestellten Webserver eingerichtet.

Technologien

Bolt.CMS, responsive Web.





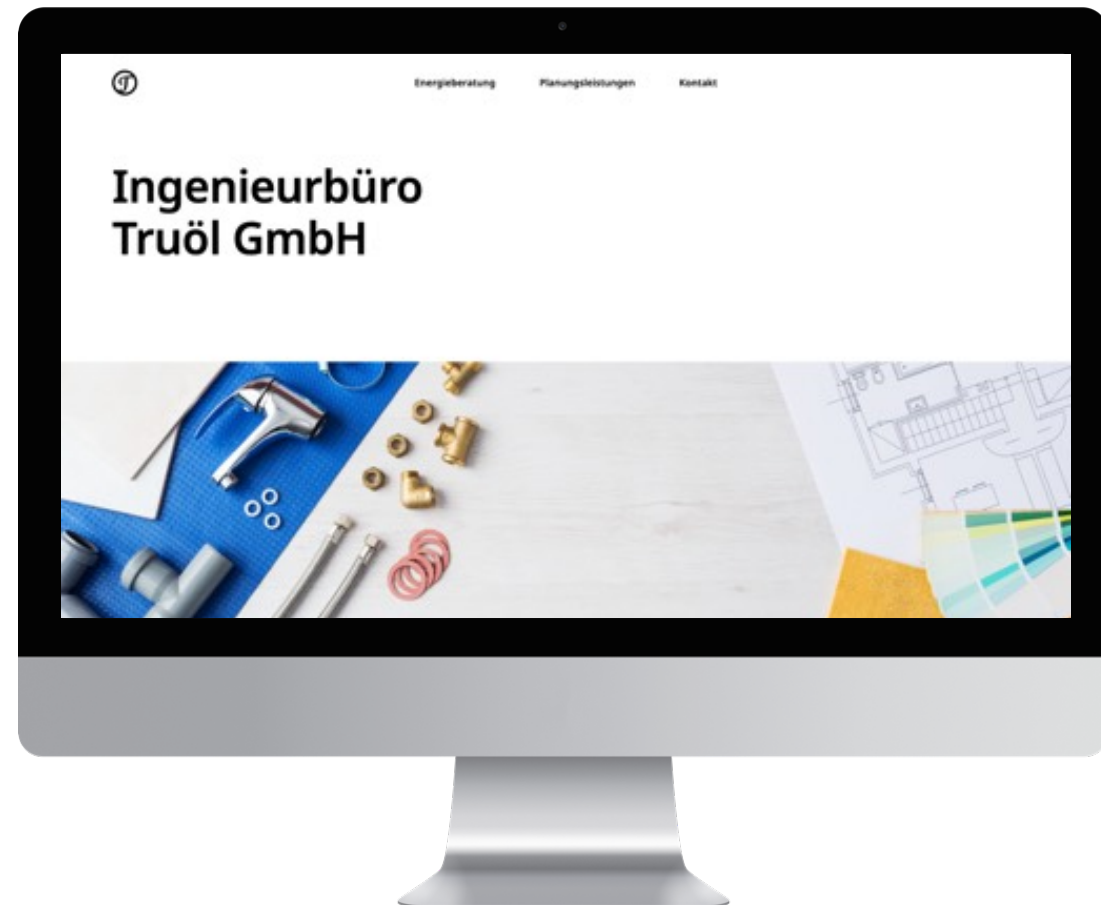


Wir hatten das Vergnügen mit der Firma lulububu zusammenzuarbeiten, um eine maßgeschneiderte App für unser Unternehmen zu entwickeln und könnten zufriedener nicht sein. Das gesamte Team rund um Thomas war äußerst professionell, kreativ und reaktionsschnell während des gesamten Prozesses. All unsere Wünsche und Ideen wurden perfekt umgesetzt. Bei lulububu gilt: geht nicht, gibt's nicht! Wir sind begeistert von der Zusammenarbeit und empfehlen sie wärmstens für alle App-Entwicklungsprojekte.

//

**Claudius Gerster
Gerster & Gerster GbR**

Ingenieurbüro Truöl GmbH



Beschreibung

Webseite für das Ingenieurbüro Truöl GmbH.

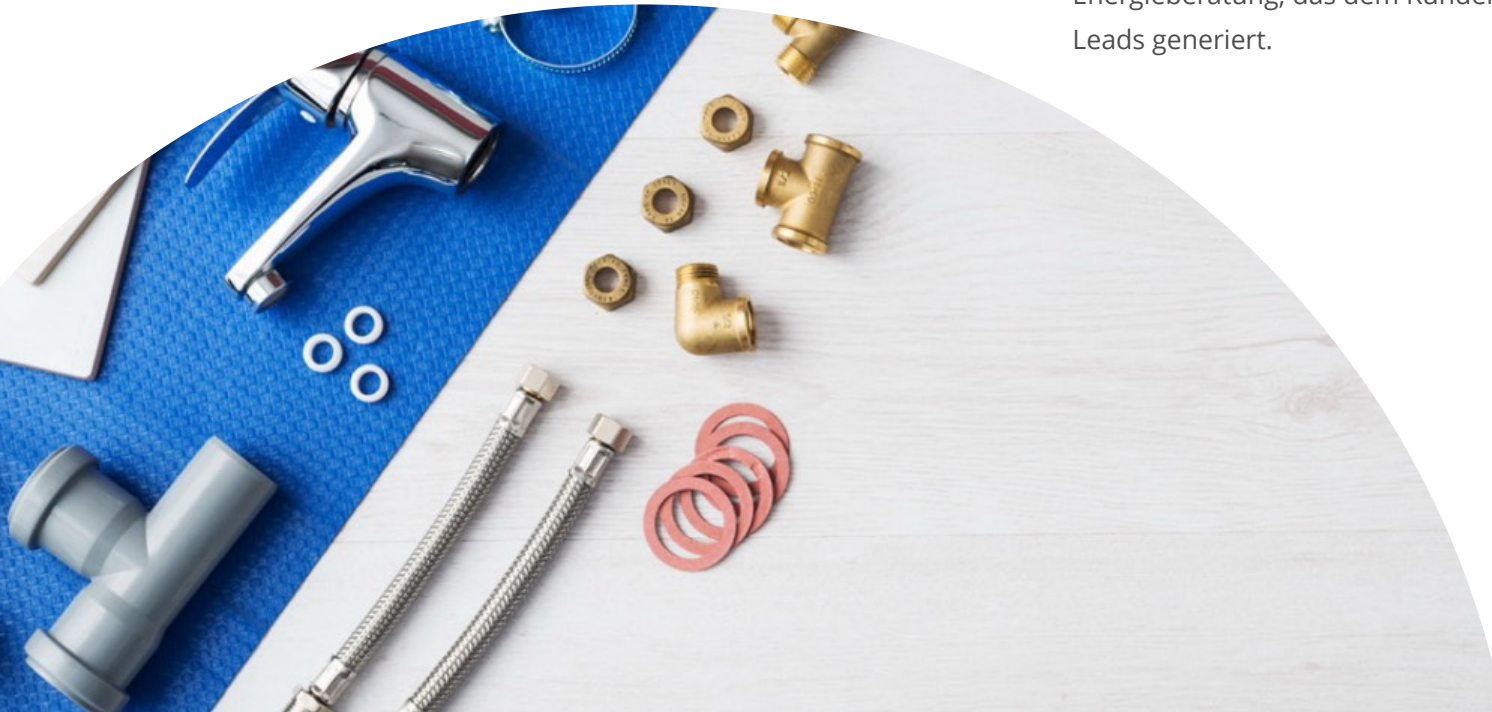
Unser Anteil

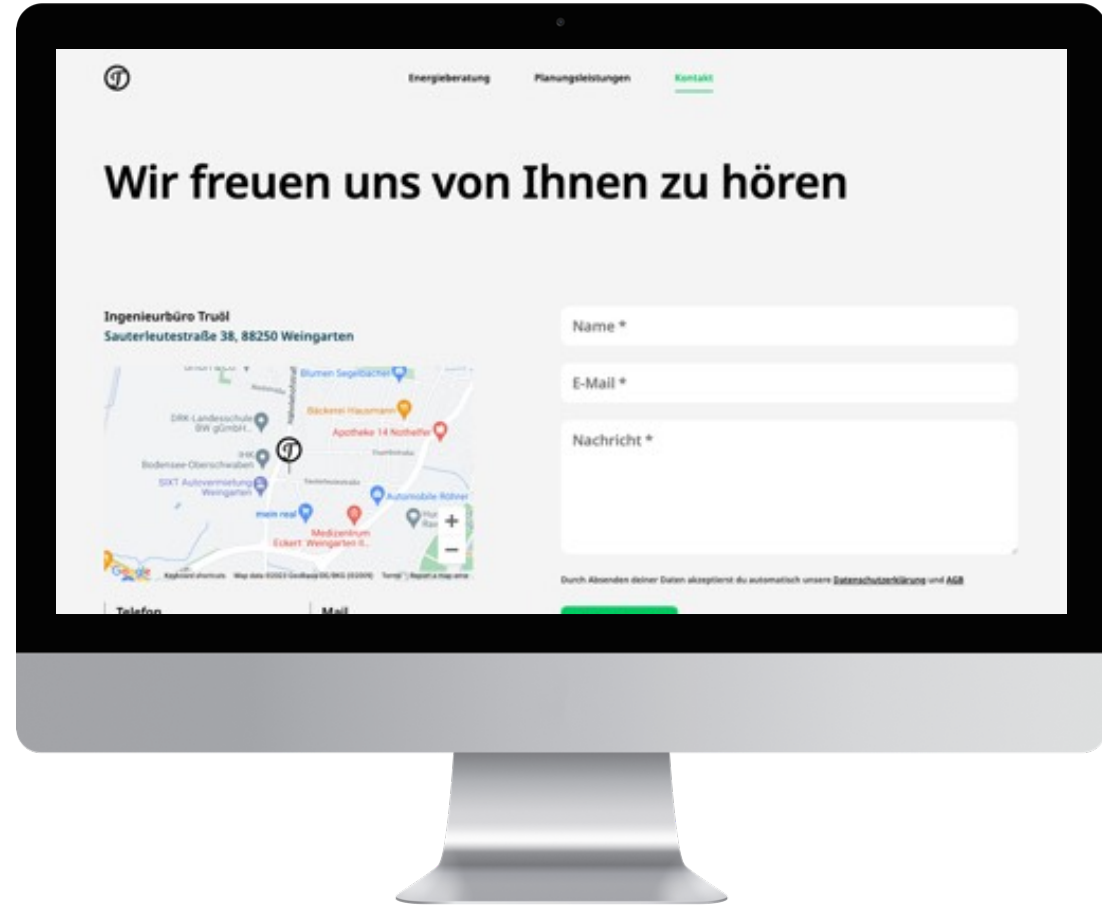
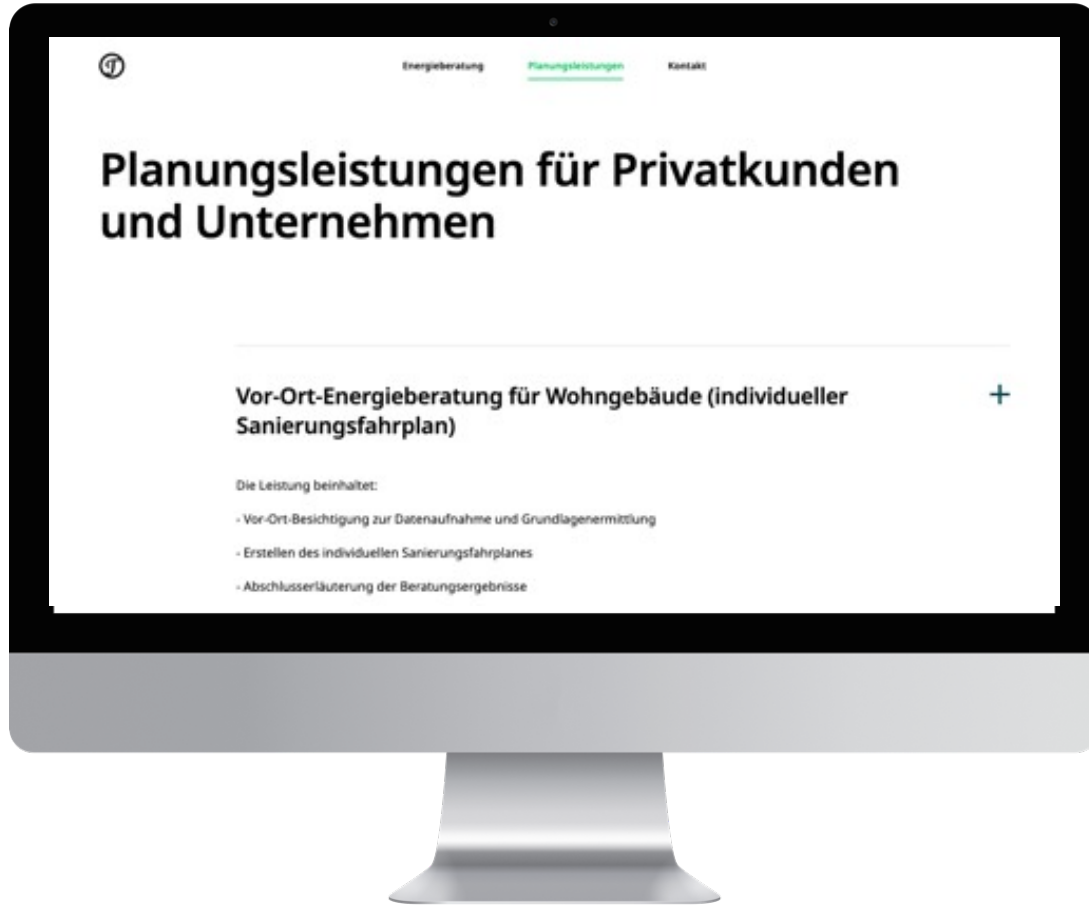
Die Webseite wurde von uns nach Wunsch des Kunden umgesetzt. Der Kunde kann Daten selbstständig in einem CMS pflegen und auch neue Seiten anlegen.


Eine Besonderheit der Seite ist ein Tool zur Energieberatung, das dem Kunden letztlich Leads generiert.

Technologien

Bolt.CMS, responsive Web.





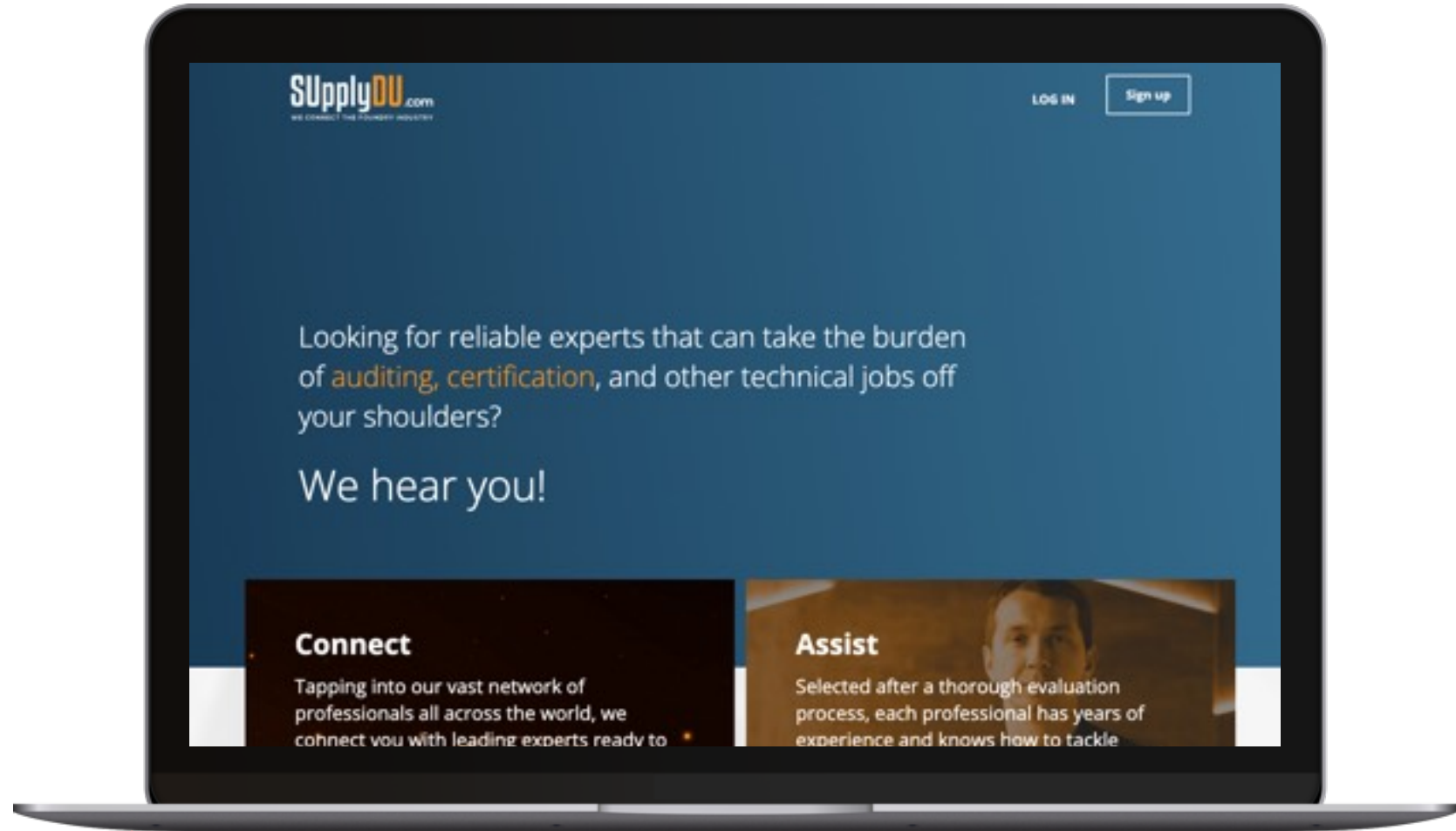
A circular graphic on the left side of the slide. The top half shows a white architectural floor plan with black lines. The bottom half shows a color palette with various shades of green, yellow, and blue.

**Professionell, Zuverlässig
und kurze
Bearbeitungszeiten.
Immer wieder gerne!**

//

Pascal Truöl
Ingenieurbüro
Truöl GmbH

SUPPLYDU



Beschreibung

Webseite für den B2B-Marktplatz SUPPLYDU.
Die Plattform verbindet Käufer und Lieferanten auf der ganzen Welt, um ihnen dabei zu helfen, ihre Projektanforderungen zu erfüllen und das Beste aus ihren Investitionen herauszuholen.

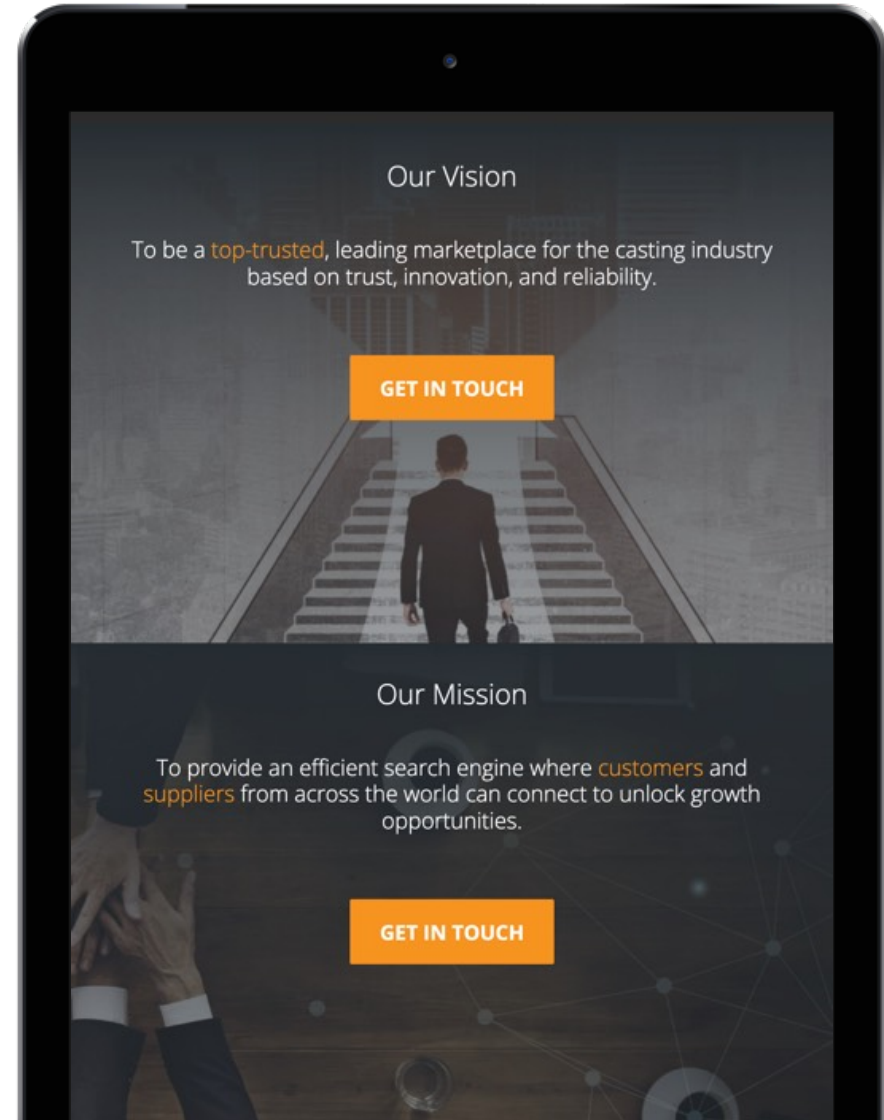
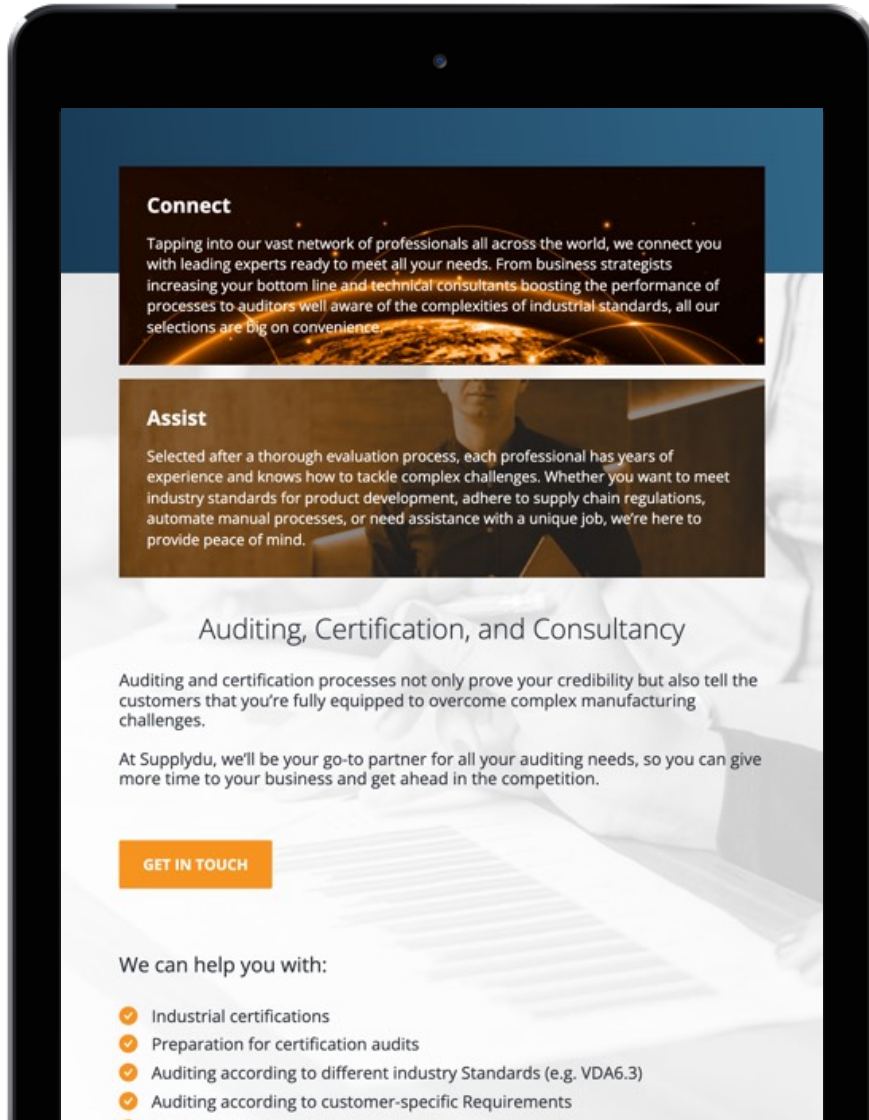
Unser Anteil

Wir haben die Webseite entwickelt und auf dem vom Kunden gestellten Hosting installiert. Das Design hat der Kunde geliefert und wurde von uns vervollständigt.

Technologien

Bolt.CMS, responsive Web.





Das Team von Lulububu leistet hervorragende Arbeit. Das Team ist stets professionell, reaktionsschnell und übertrifft fortlaufend die Erwartungen für unsere B2B Plattform.

//

Matthias Bressau

SUpplyDU GmbH

Bastelsaal



Beschreibung

Webseite für das YouTube-Bastelformat Bastelsaal.

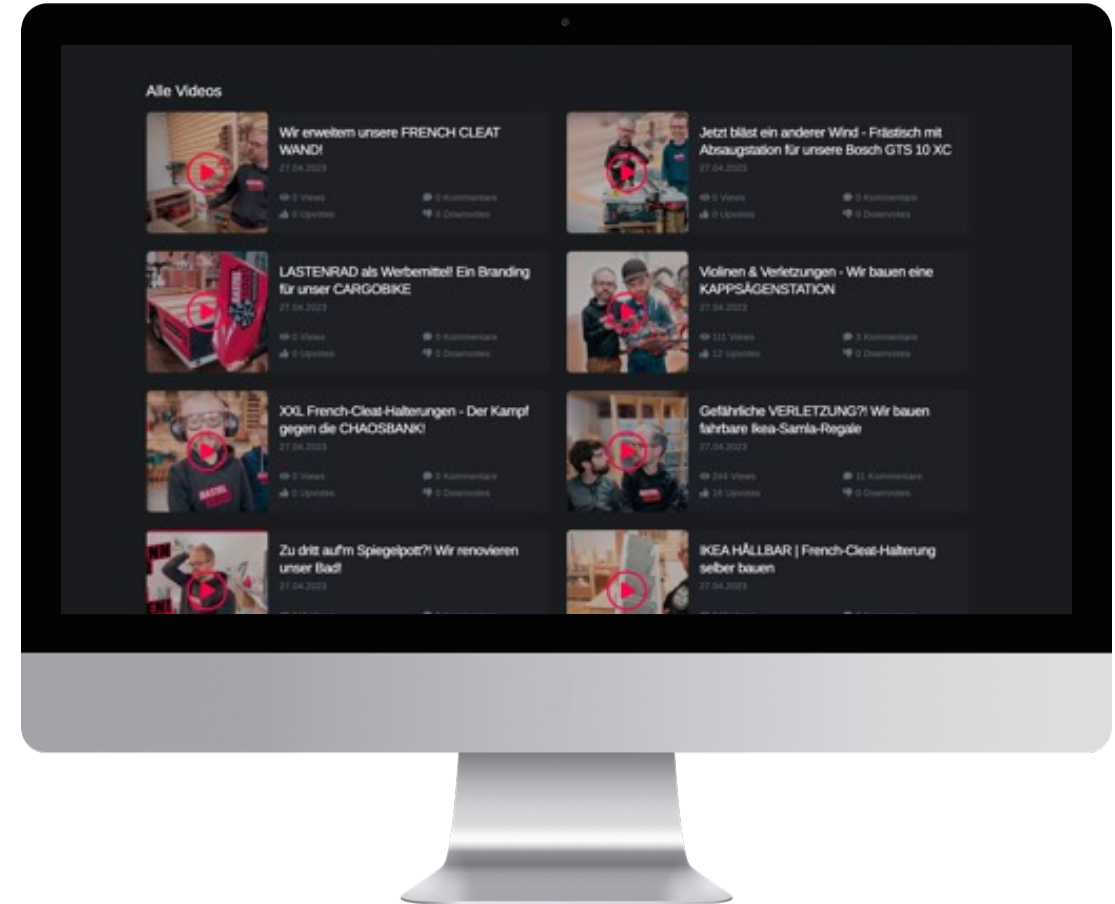
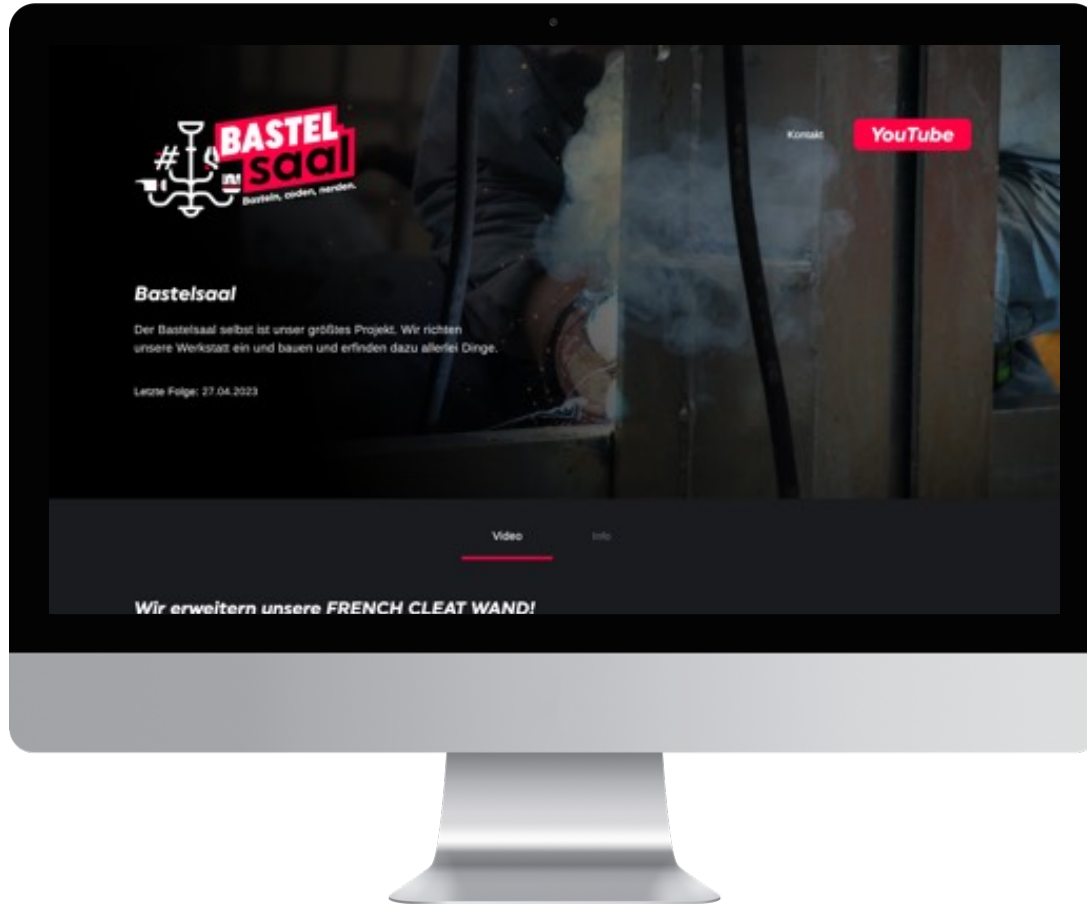
Unser Anteil


Die Webseite wurde von uns umgesetzt und bereitgestellt und vollständig gestaltet. Alle Inhalte können über das CMS eigenständig verwaltet werden. Außerdem ist die Webseite mit einer Automation an Youtube angebunden um Video-Statistiken herunterzuladen.

Technologien

Bolt.CMS, YouTube, responsive Web.





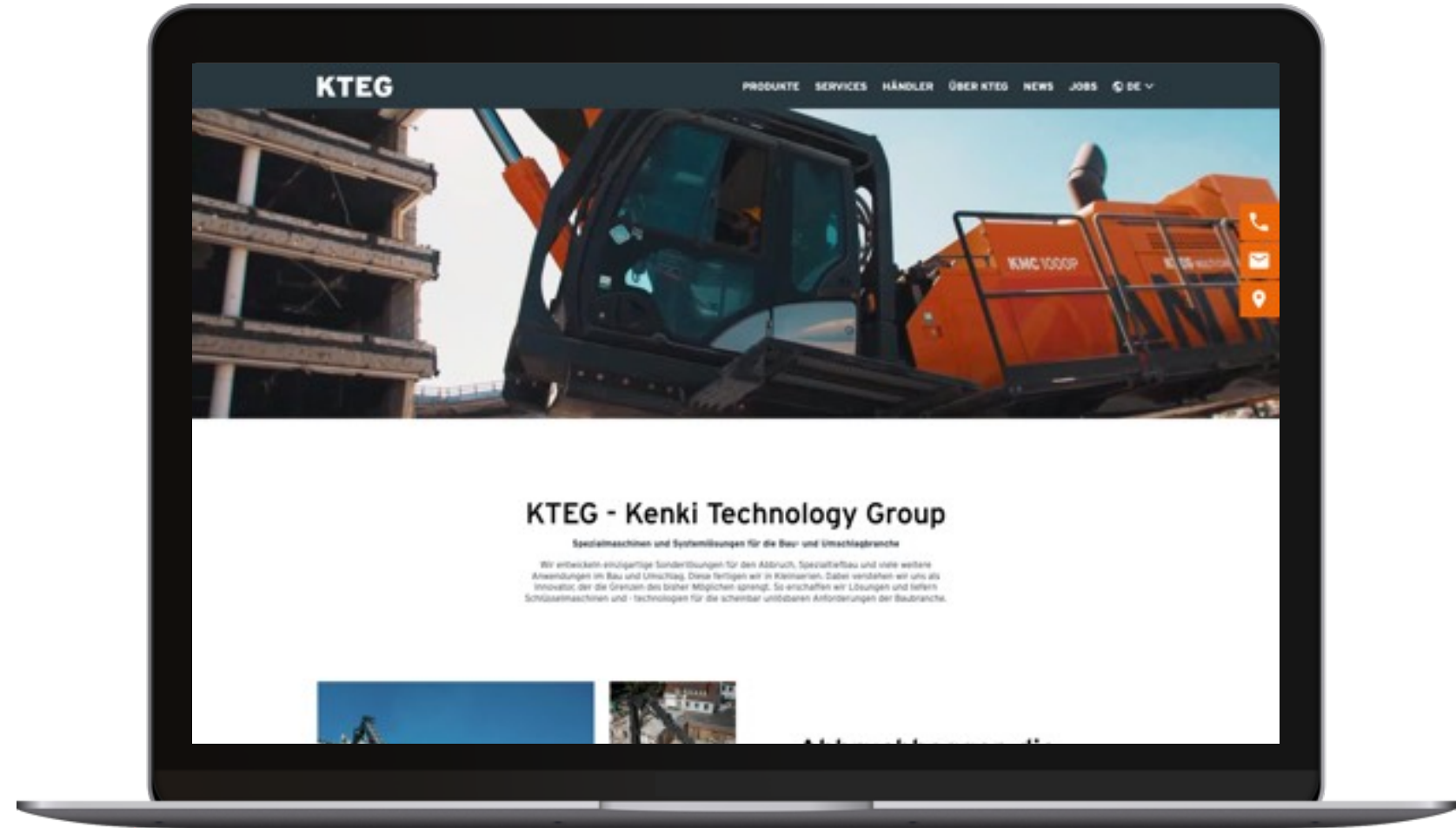


Witzige Seite, schön gemacht. Echt cool, dass die Videos nochmal separat zu YouTube nach den verschiedenen Formaten dargestellt sind.

//

**Joshua Schumacher
Youtube-Subscriber**

KTEG



Beschreibung

Die Kenki Technology Group stellt Spezialmaschinen und Systemlösungen für die Bau- und Umschlagbranche her.

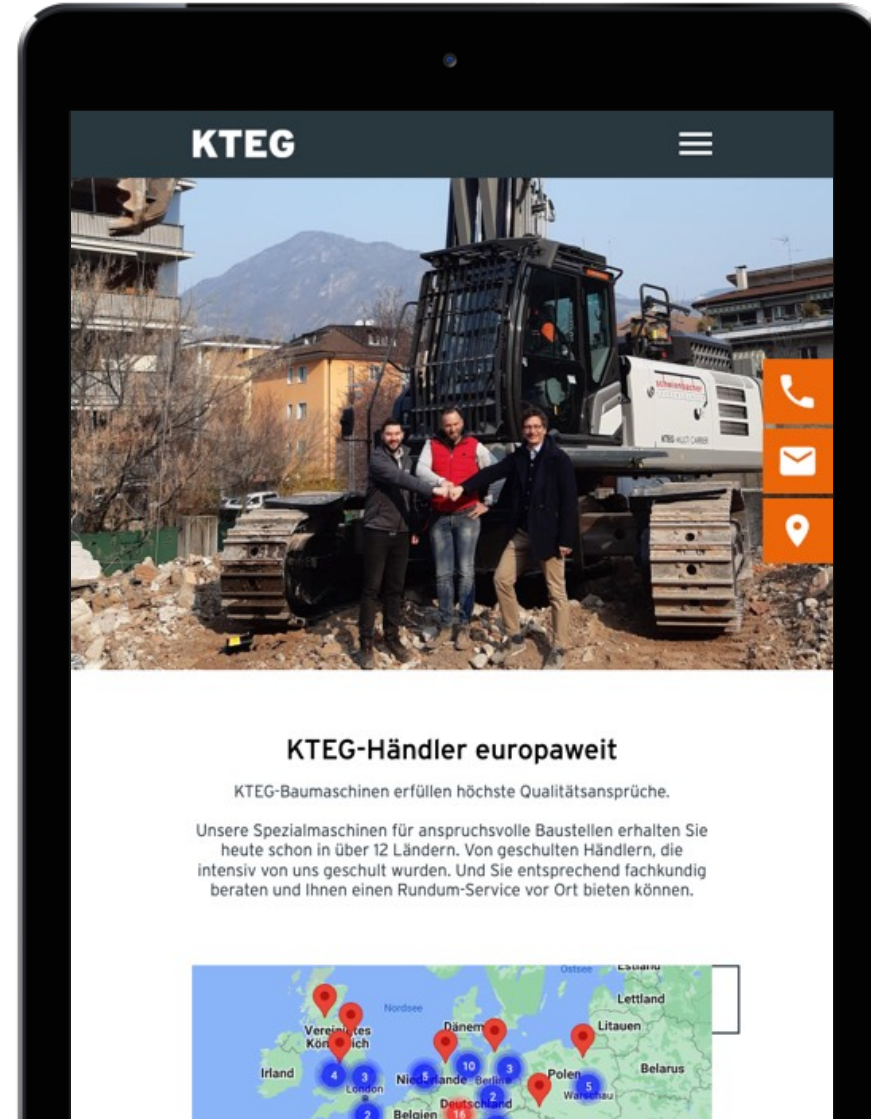
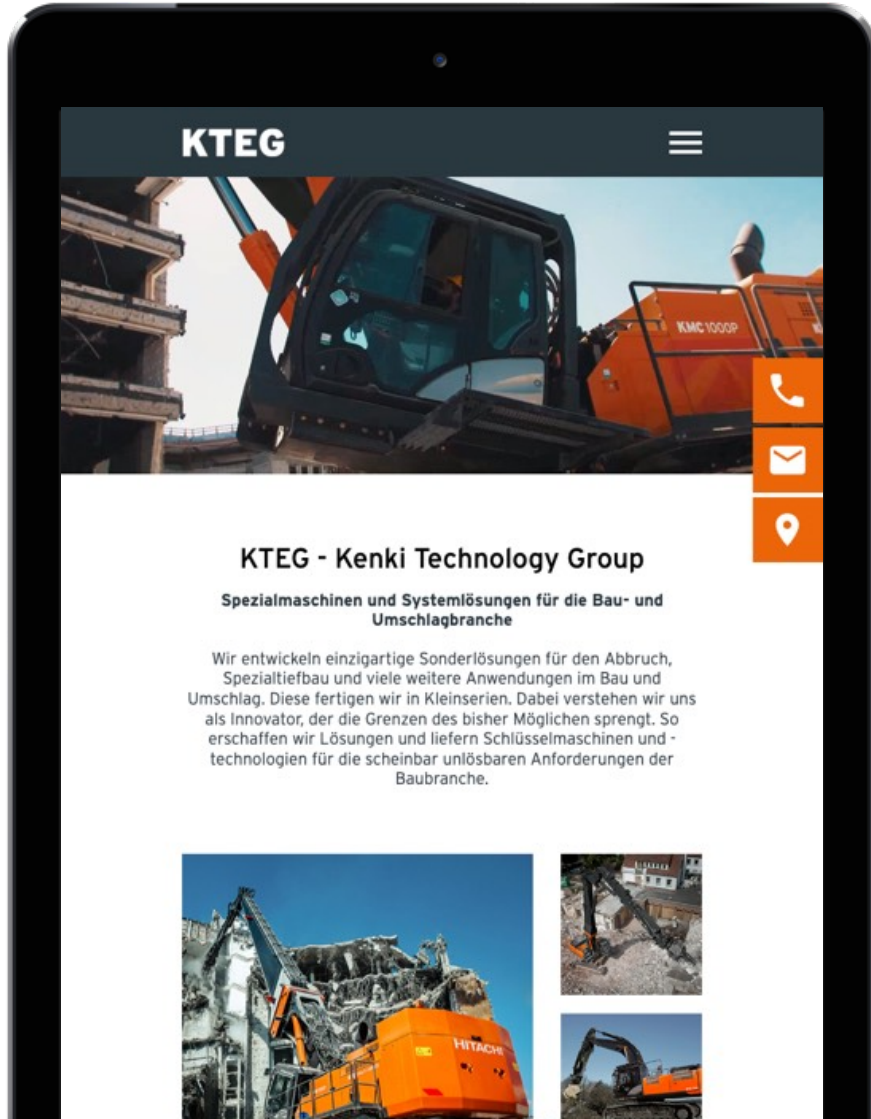
Unser Anteil

Wir haben die Webseite entwickelt und auf dem vom Kunden gestellten Azure-Hosting installiert. Das Design hat die wynot GmbH geliefert.

Technologien

Bolt.CMS, responsive Web, Azure.





Die Zusammenarbeit mit Lulububu verlief bestens. Unsere Webseite wurde schnell und unkompliziert umgesetzt. Wir hatten mit Thomas und Joshua tolle Ansprechpartner, die mit ihrer Kompetenz und Expertise jede Frage und jedes Problem blitzschnell lösen konnten.

Besonders geschätzt haben wir die stets positive und optimistische Art der beiden, die lösungsorientierte Arbeitsweise und vor allem die bemerkenswerte Flexibilität, durch die auch kurzfristige Änderungen kein Problem dargestellt haben.

Alles in allem sind wir sehr zufrieden mit der Umsetzung unserer Webseite.

Danke für die angenehme Zusammenarbeit. Wir empfehlen Lulububu sehr gerne weiter und freuen uns auf weitere gemeinsame Projekte.

//

**Vanessa Blechle
Kiesel GmbH**

BWC Lindau



Beschreibung

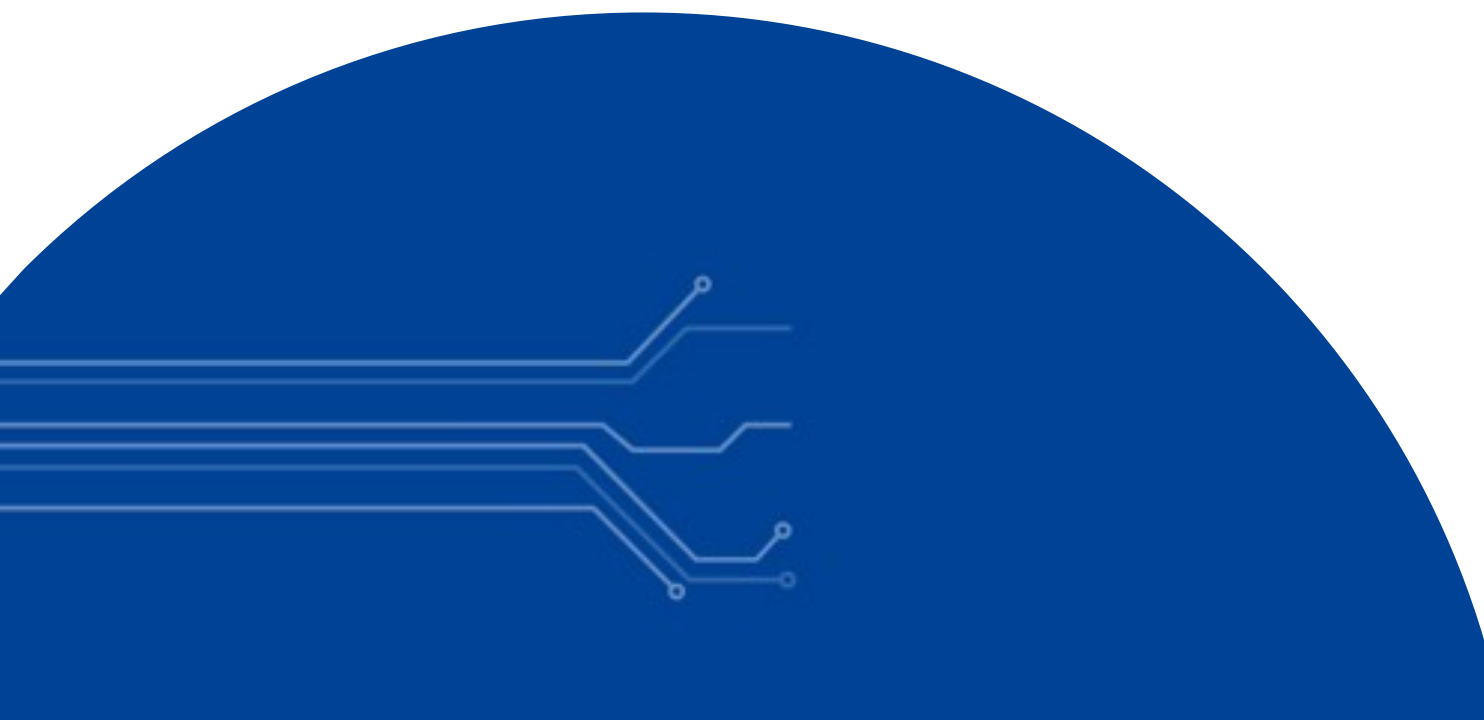
Webseite für den Steuerungs- und Anlagentechnikentwickler BWC Lindau.

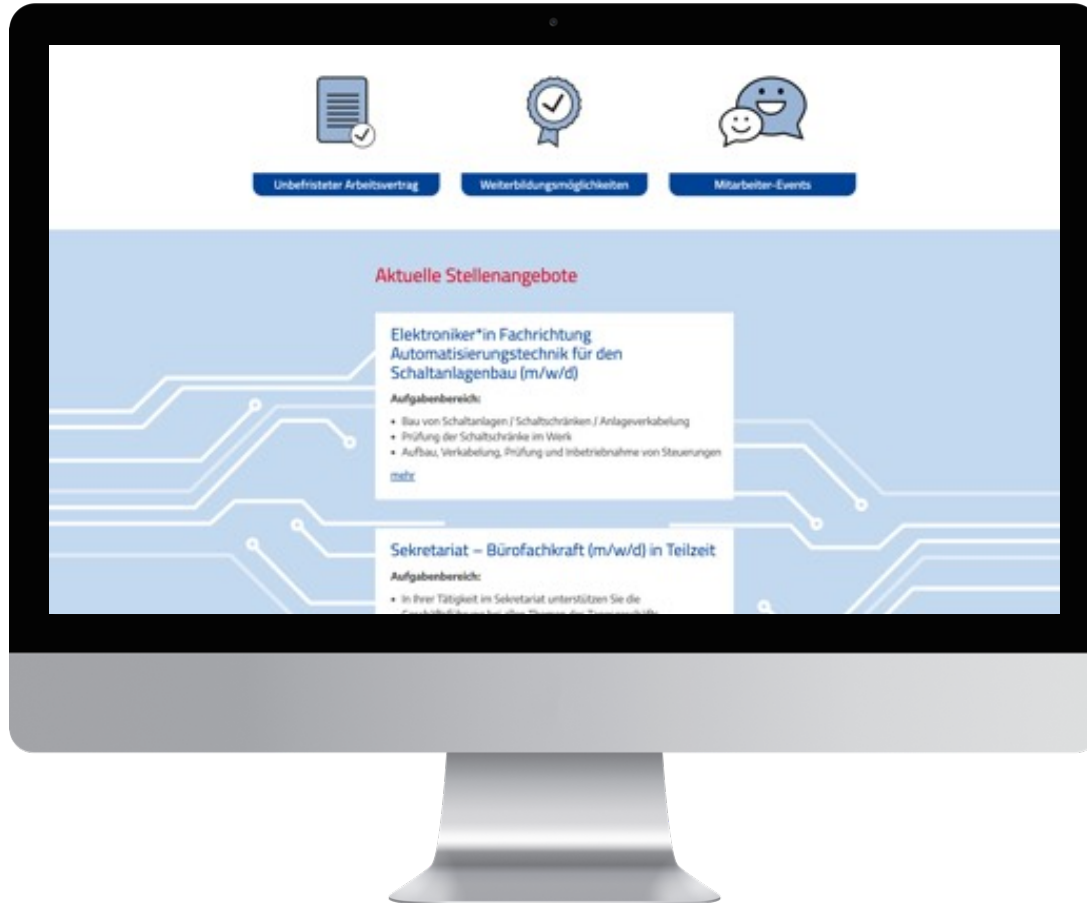
Unser Anteil

Die Webseite wurde von uns umgesetzt und bereitgestellt. Die Gestaltung wurde von Mark Jones Design übernommen. Der Kunde kann über ein CMS alle Webseiten-Daten wie beispielsweise Stellenangebote oder Partner selbstständig pflegen.

Technologien

Bolt.CMS, responsive Web.





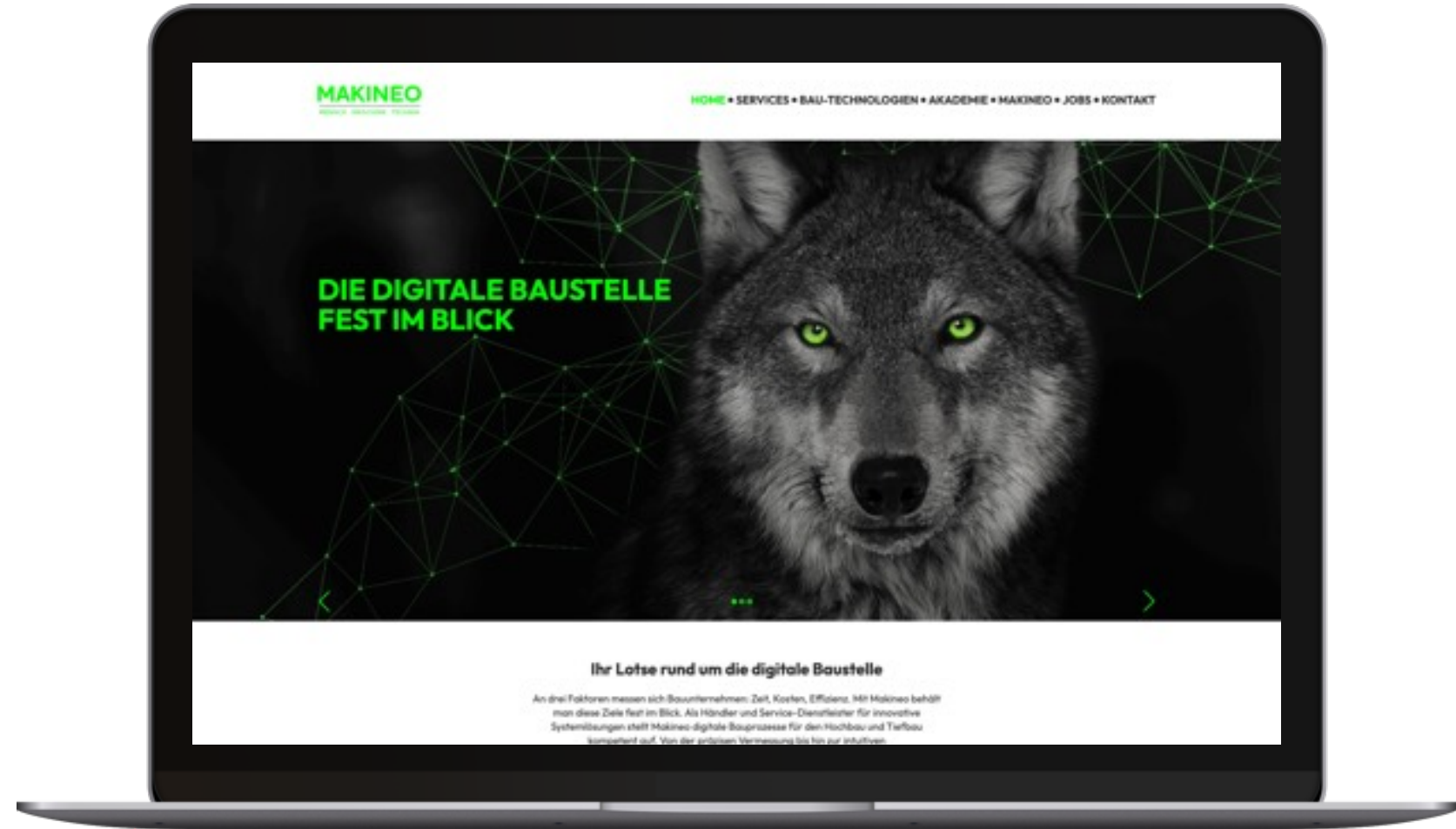


**The great thing about these
guys is they take pride in
their work. Well crafted web
solutions without hassle!**

//

**Mark Jones
Mark Jones Design**

Makineo



Beschreibung

Makineo ist Händler und Service-Dienstleister für innovative Systemlösungen, digitale Bauprozesse für den Hochbau und Tiefbau.

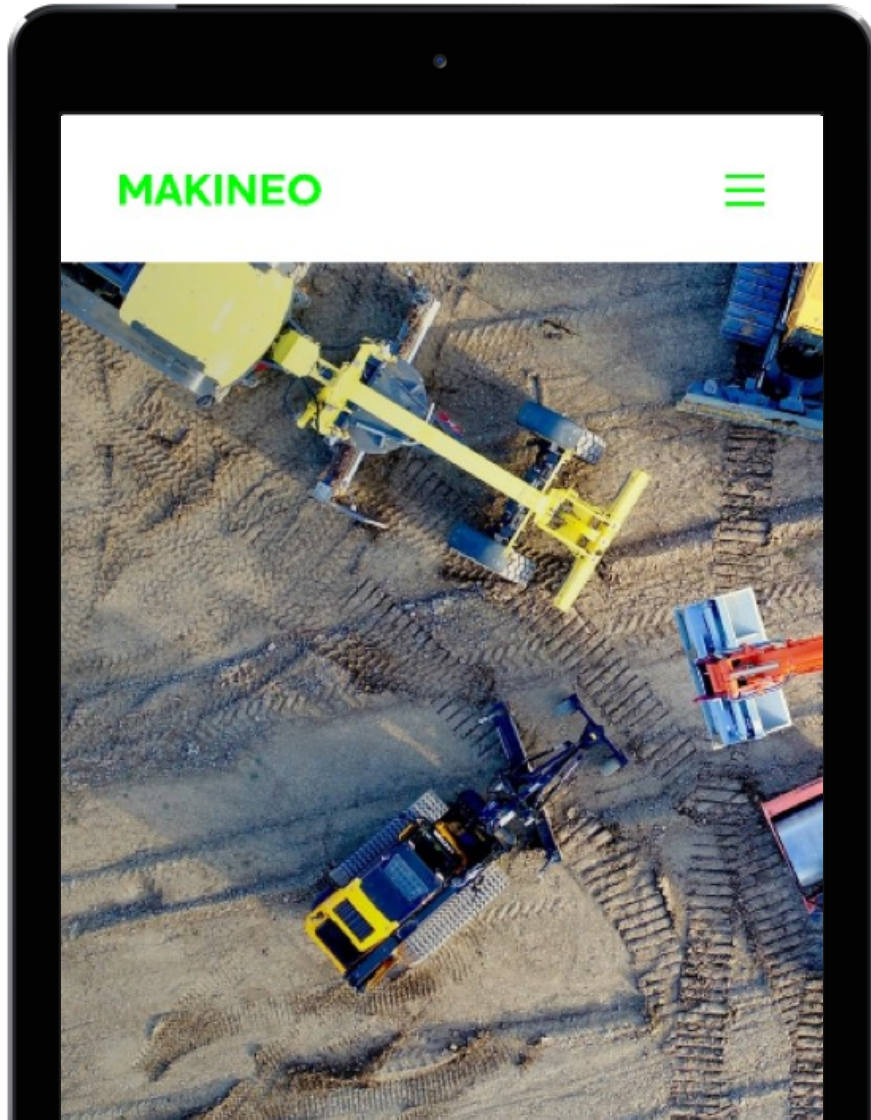
Unser Anteil

Wir haben die Webseite entwickelt und auf dem vom Kunden gestellten Azure-Hosting installiert. Das Design hat die Kiesel GmbH geliefert.

Technologien

Bolt.CMS, responsive Web, Azure.





MAKINEO, IHR EXPERTE FÜR DIE DIGITALE BAUSTELLE

Makineo - das Start-up mit 25 Jahren Erfahrung

Die Makineo GmbH wurde im Jahr 2021 von Experten aus der Baubranche gegründet, um Kunden innovative Lösungen und Dienstleistungen zur Optimierung moderner Bauprozesse zu offerieren.

Die Expertise der Makineo GmbH umfasst neben Produkte aus dem Bereich Bauvermessung, Maschinensteuerung und digitalen Assistenzsysteme, auch die Entwicklung und Implementierung von individuellen Systemlösungen, mit dem Ziel, Kunden durch Einsatz neuester Technologien effizienter und produktiver zu machen

Die Zusammenarbeit mit Lulububu verlief bestens. Unsere Webseite wurde schnell und unkompliziert umgesetzt. Wir hatten mit Thomas und Joshua tolle Ansprechpartner, die mit ihrer Kompetenz und Expertise jede Frage und jedes Problem blitzschnell lösen konnten.

Besonders geschätzt haben wir die stets positive und optimistische Art der beiden, die lösungsorientierte Arbeitsweise und vor allem die bemerkenswerte Flexibilität, durch die auch kurzfristige Änderungen kein Problem dargestellt haben.

Alles in allem sind wir sehr zufrieden mit der Umsetzung unserer Webseite.

Danke für die angenehme Zusammenarbeit. Wir empfehlen Lulububu sehr gerne weiter und freuen uns auf weitere gemeinsame Projekte.

//

Vanessa Blechle
Kiesel GmbH

Arztpraxis Koebler- Winckler



Beschreibung

Webseite für die Praxisgemeinschaft Koebler-Winckler.

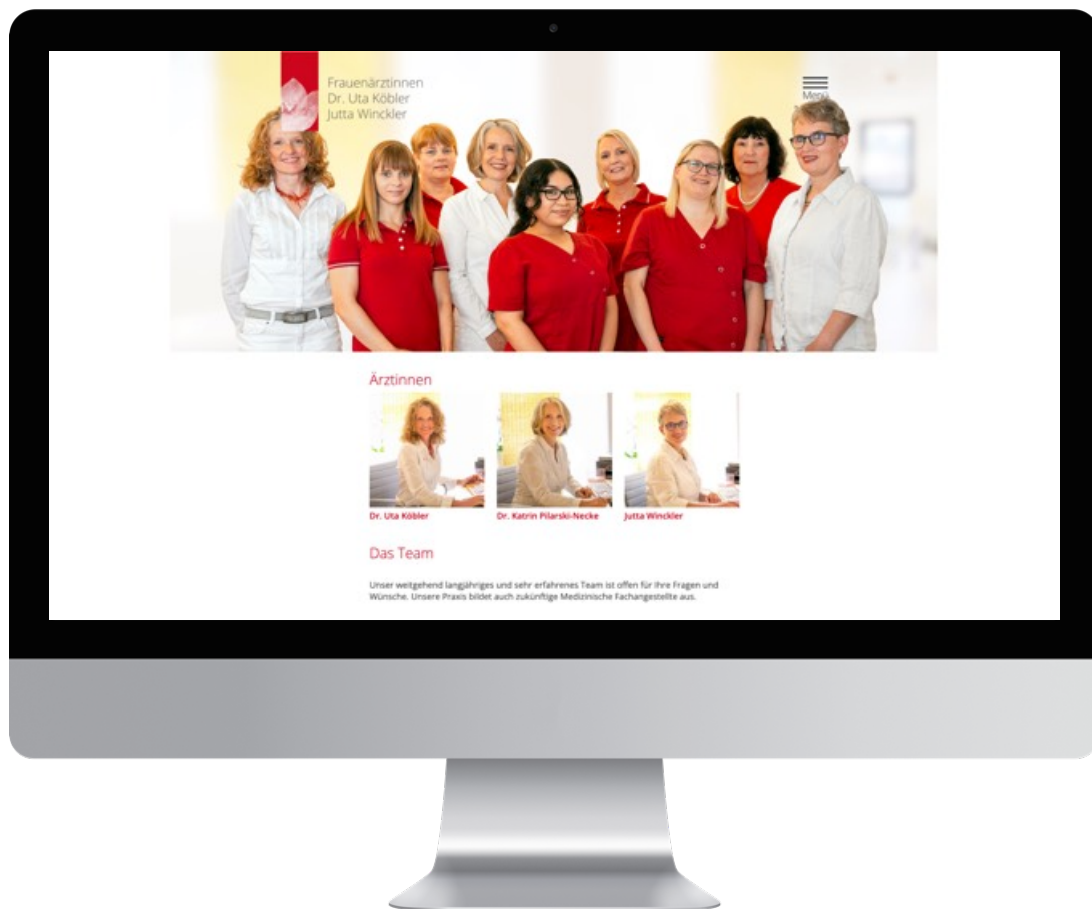
Unser Anteil


Die Webseite wurde von uns umgesetzt und bereitgestellt. Die Gestaltung wurde von Mark Jones Design übernommen. Der Kunde kann über ein CMS alle Webseiten-Daten selbstständig pflegen.

Technologien

Bolt.CMS, responsive Web.





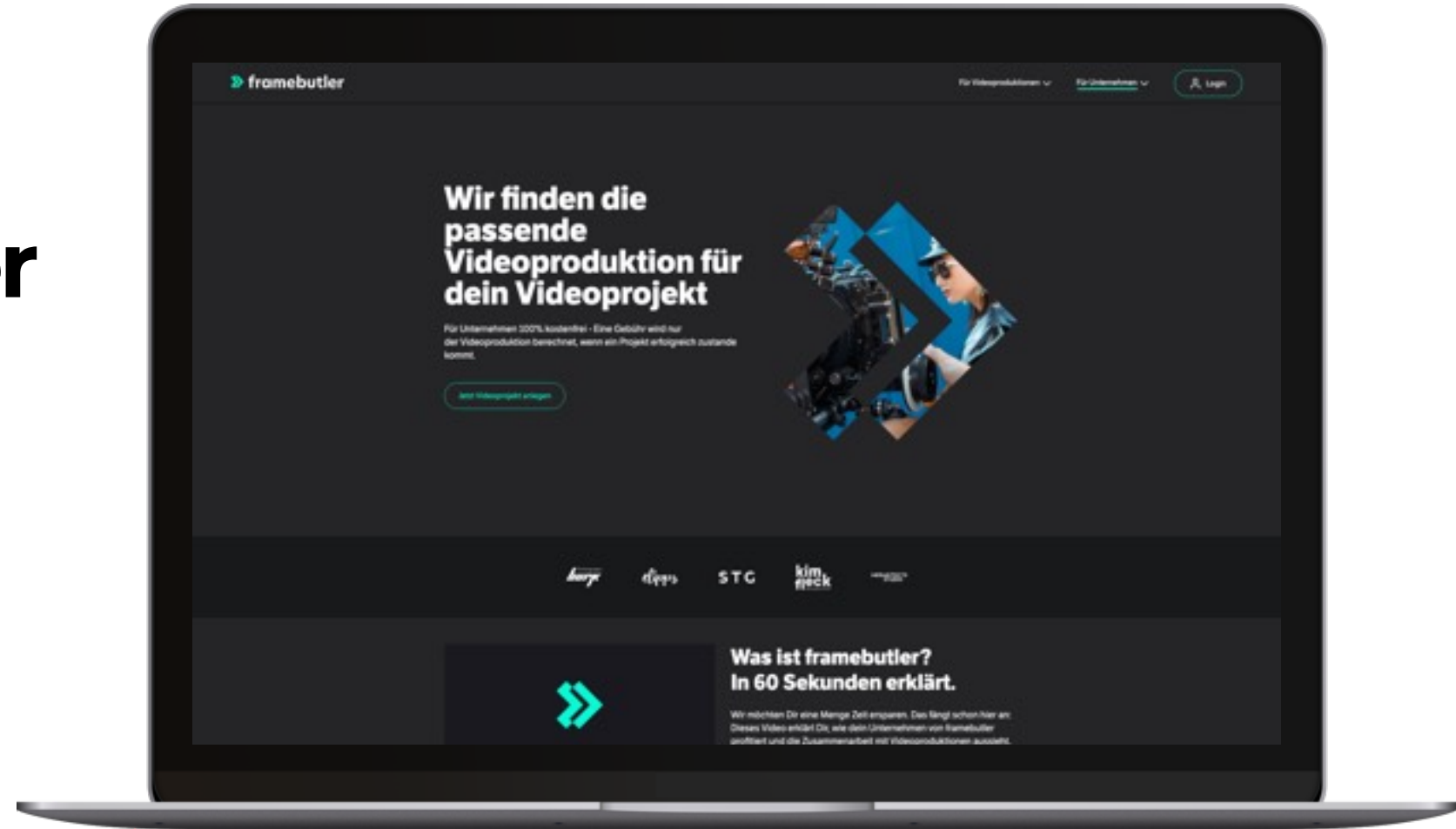
A circular inset image on the left side of the slide shows a hallway with a white wall, a wooden floor, and a rack of coats. There is a small framed picture on the wall.

**The great thing about these
guys is they take pride in
their work. Well crafted web
solutions without hassle!**

//

**Mark Jones
Mark Jones Design**

Framebutler



Beschreibung

Webseite für Framebutler, einem Tool zur Vermittlung von Videoproduktionen an Unternehmen. Der Kunde kann selbstständig Webseiten-Inhalte pflegen. Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie.

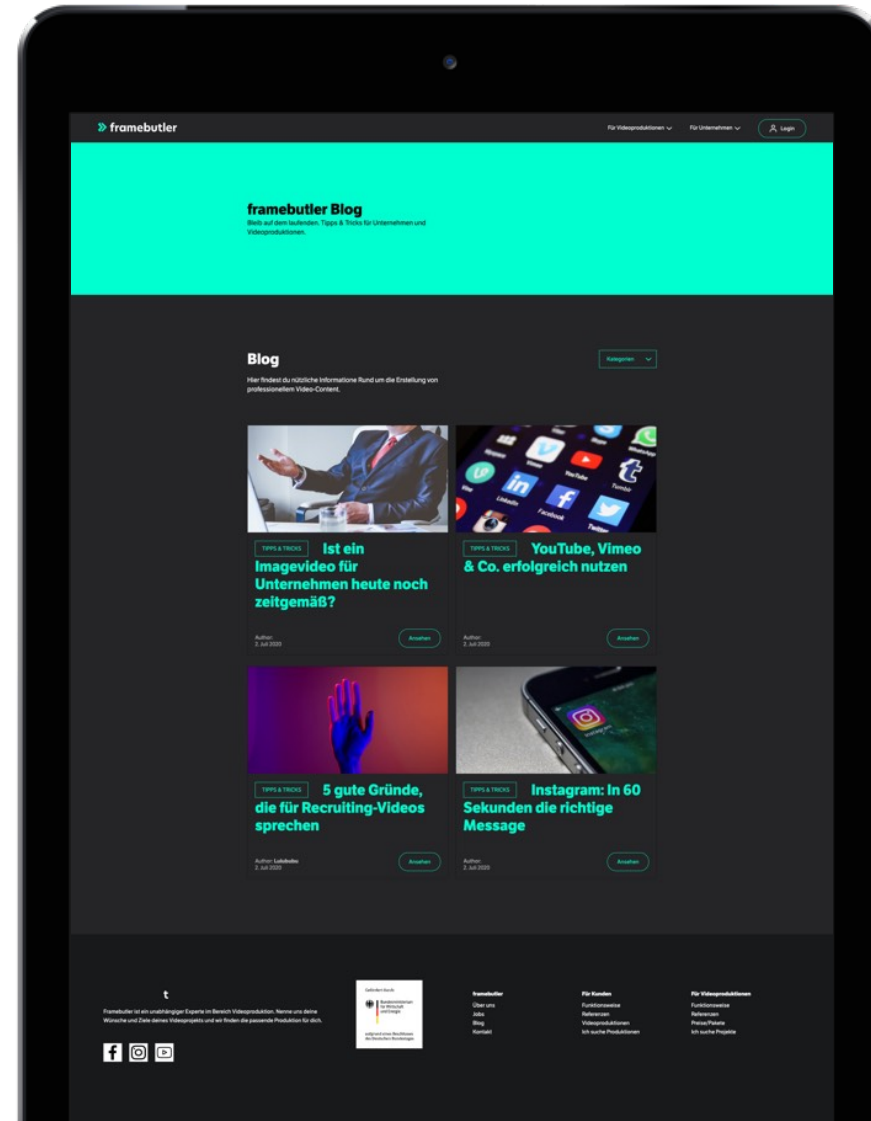
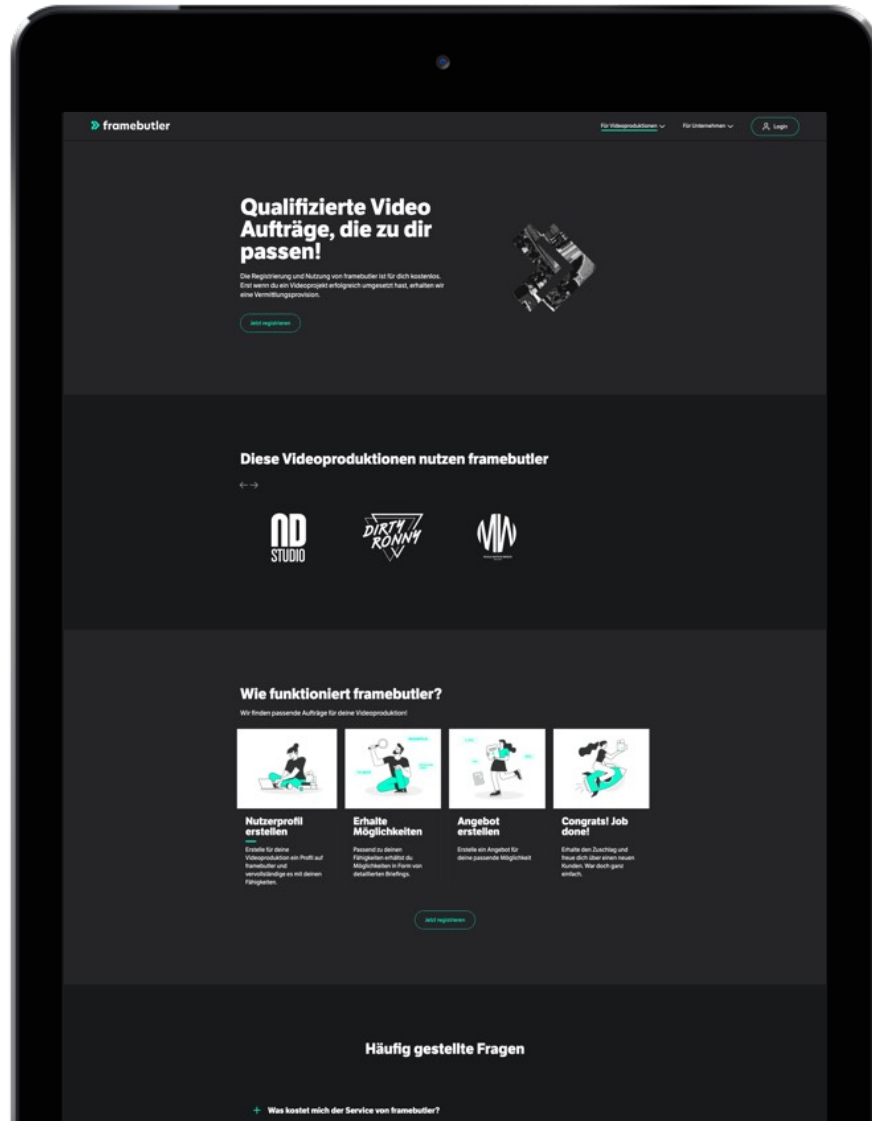
Unser Anteil

Wir haben die Webseite für alle Endgeräte umgesetzt und kümmern uns auch um die weitere technische Pflege. Das Design wurde von der Dirty Ronny UG (haftungsbeschränkt) geliefert. Framebutler ist ein Kooperationsprojekt von Lulububu und Dirty Ronny.

Technologien

Bolt CMS, Responsive Web, Webhooks





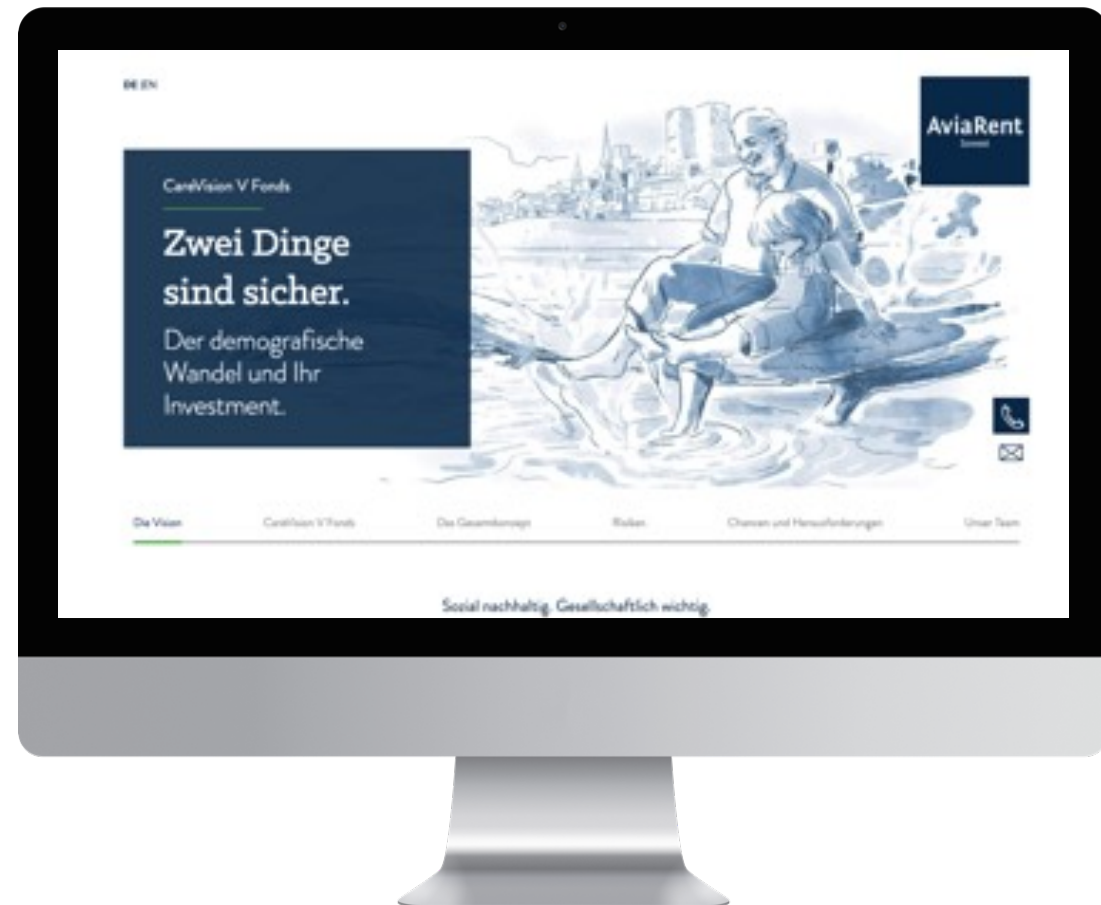


**Vom Erstkontakt bis zum
Launch der Plattform absolut
pragmatisch und
unkompliziert. Die
Ergebnisse haben unsere
Erwartungen bei weitem
übertroffen. Zweifellos
empfehlenswert!**

//

**Jonas Loch
Dirty Ronny UG
(haftungsbeschränkt)**

CareVision V Fonds



Beschreibung

Webseite zum CareVision V Fonds der AviaRent Invest.

Unser Anteil

Die Webseite wurde von uns umgesetzt und bereitgestellt. Die Gestaltung wurde von der The Beast GmbH übernommen. Der Kunde kann über ein CMS alle Webseiten-Daten selbstständig in mehreren Sprachen pflegen.

Technologien

Bolt.CMS, responsive Web.





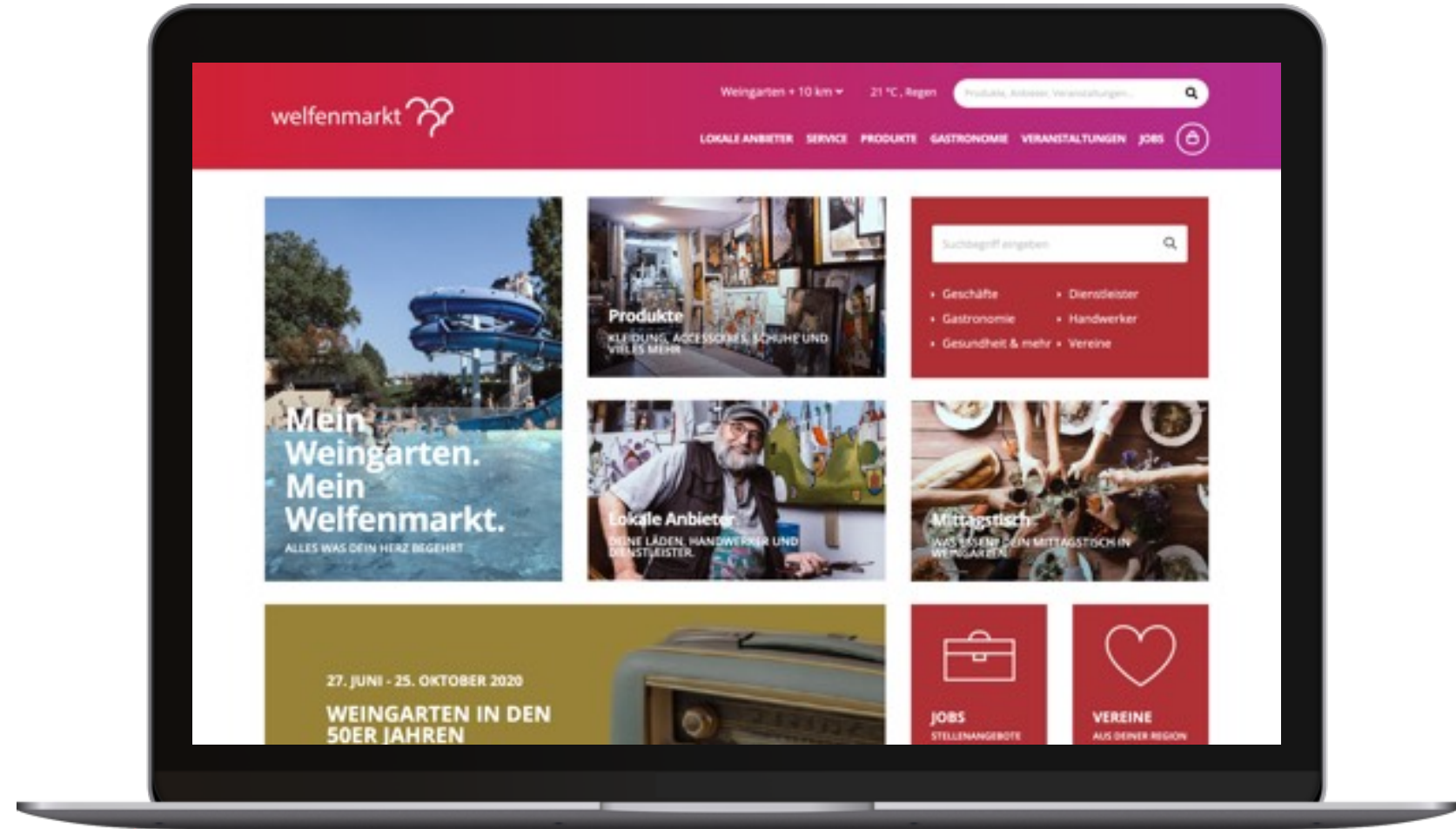
**LULUBUBU - der Name lässt
nicht vermuten wie
professionell und zuverlässig
das Team ist.**

**Wir freuen uns über einen so
genialen Partner!**

//

**Paul und Nora Brandi
The Beast GmbH**

Locamo Stadtseiten



Beschreibung

Für verschiedenste Städte stellt Locamo individuelle Marktplätze zur Verfügung. Nutzer haben so auf einen Blick alle lokalen Produktangebote sowie Informationen zu Freizeitangeboten wie beispielsweise dem Wetter oder Veranstaltungen.

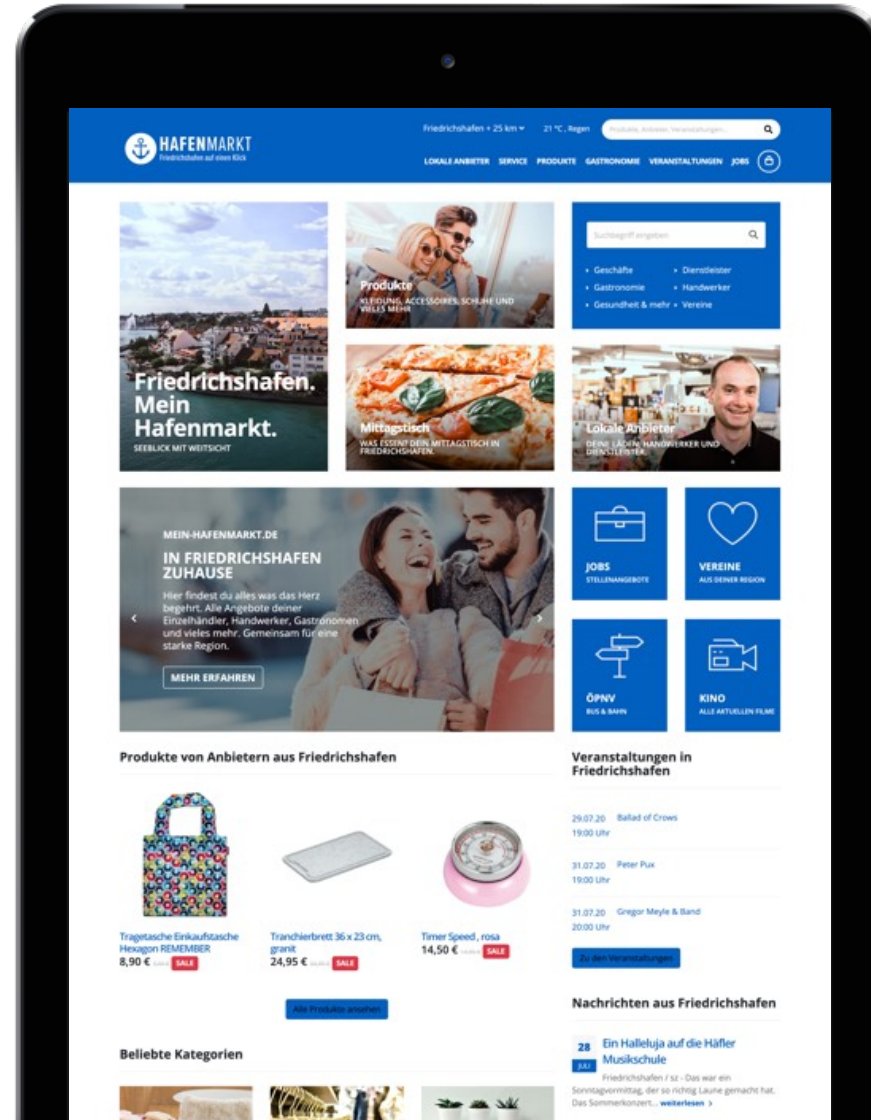
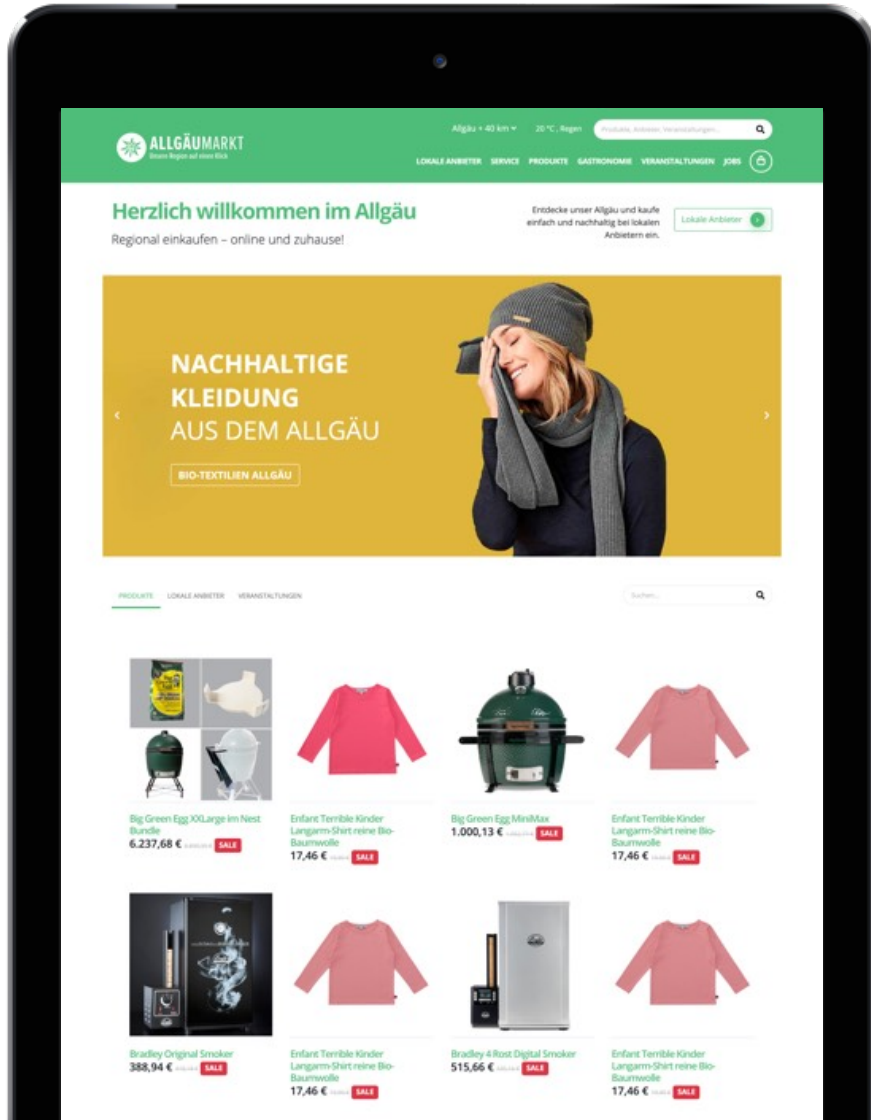
Unser Anteil

Wir entwickeln die gesamte Plattform, die Daten aus über 30 verschiedenen Datenquellen vereint. Außerdem kümmern wir uns stetig um den Betrieb sowie die Weiterentwicklung der Plattform.

Technologien

Symfony, Responsive Web, AWS, Big Data, Elastic Search.





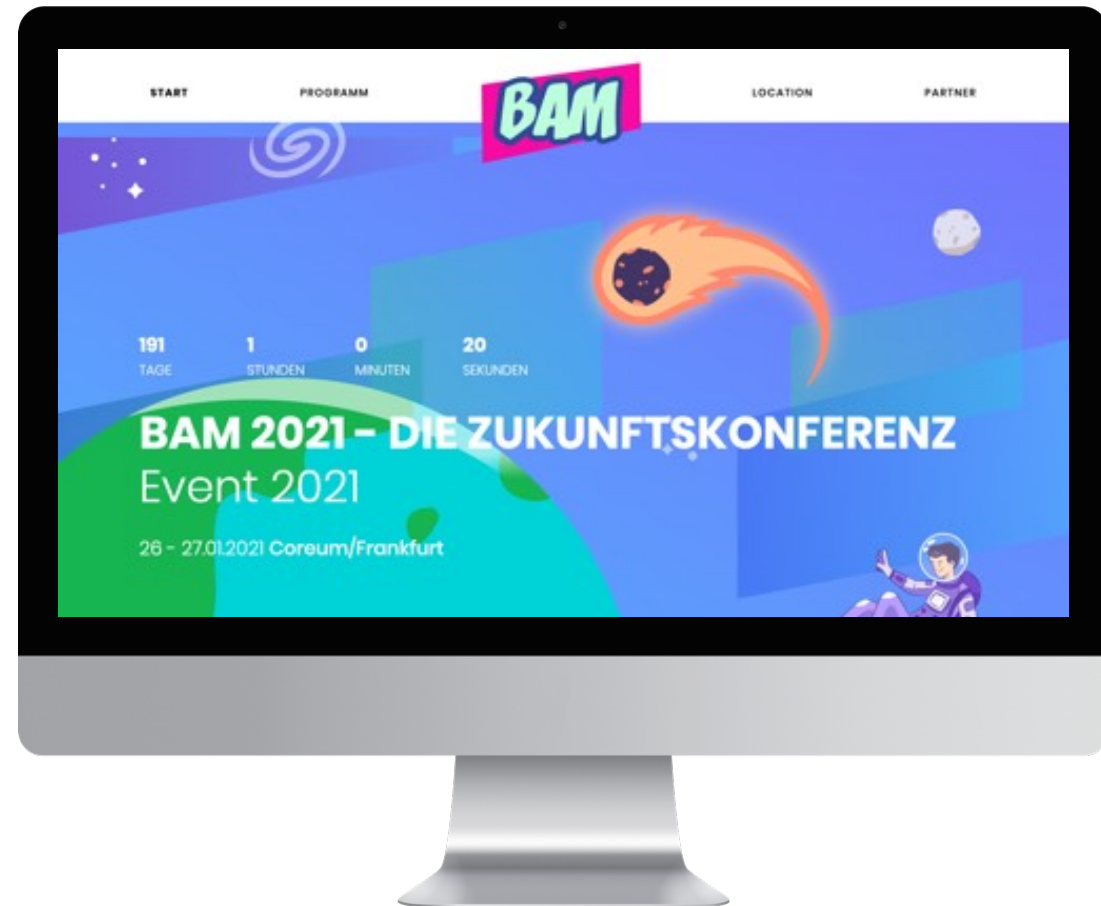


**Partnerschaftlich in der
Zusammenarbeit. Kreativ in
der Lösungsfindung.
Konzeptionell
vorausschauend. Zuverlässig
und schnell in der
Umsetzung.**

//

**Markus Kapler
Locamo GmbH & Co.KG**

Bits and machines



Beschreibung

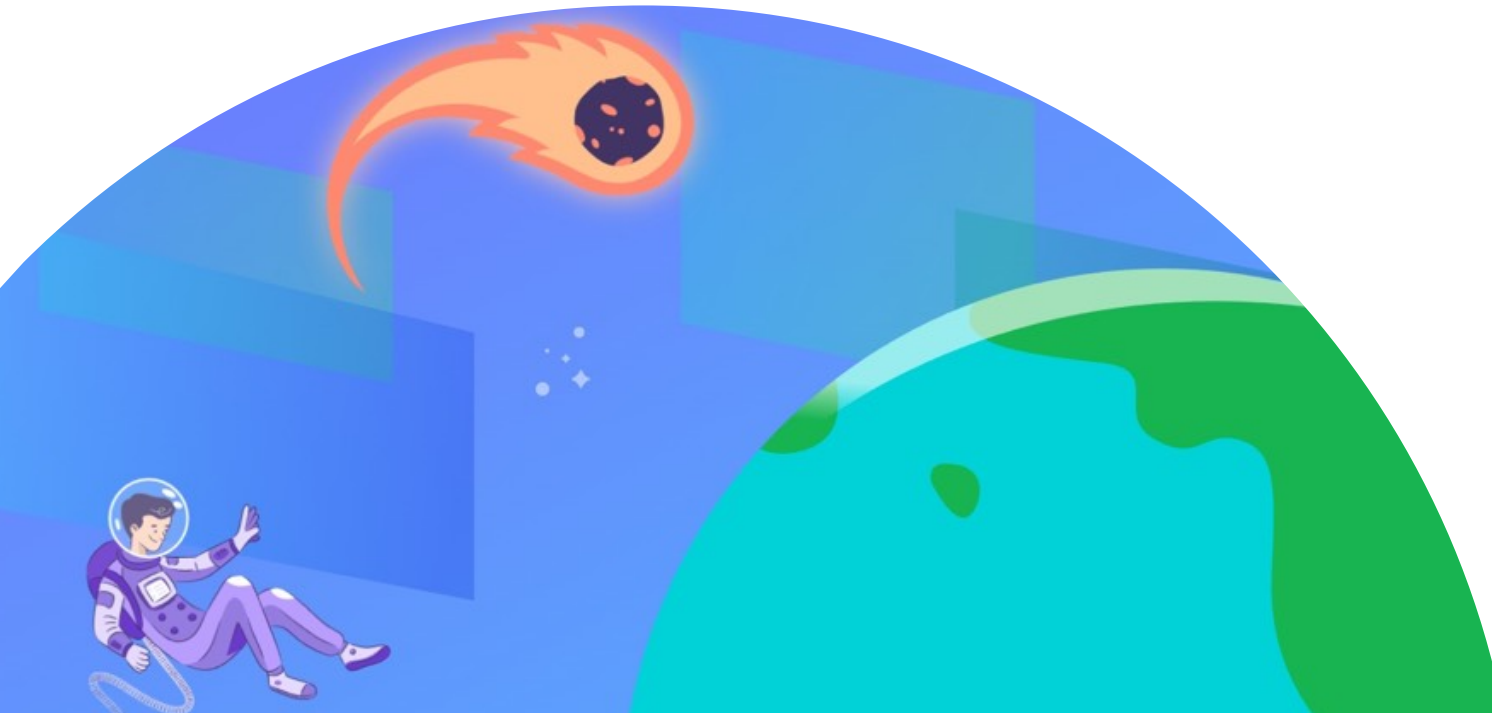
Webseite zur Zukunftskonferenz "Bits and machines" der COREUM GMBH.

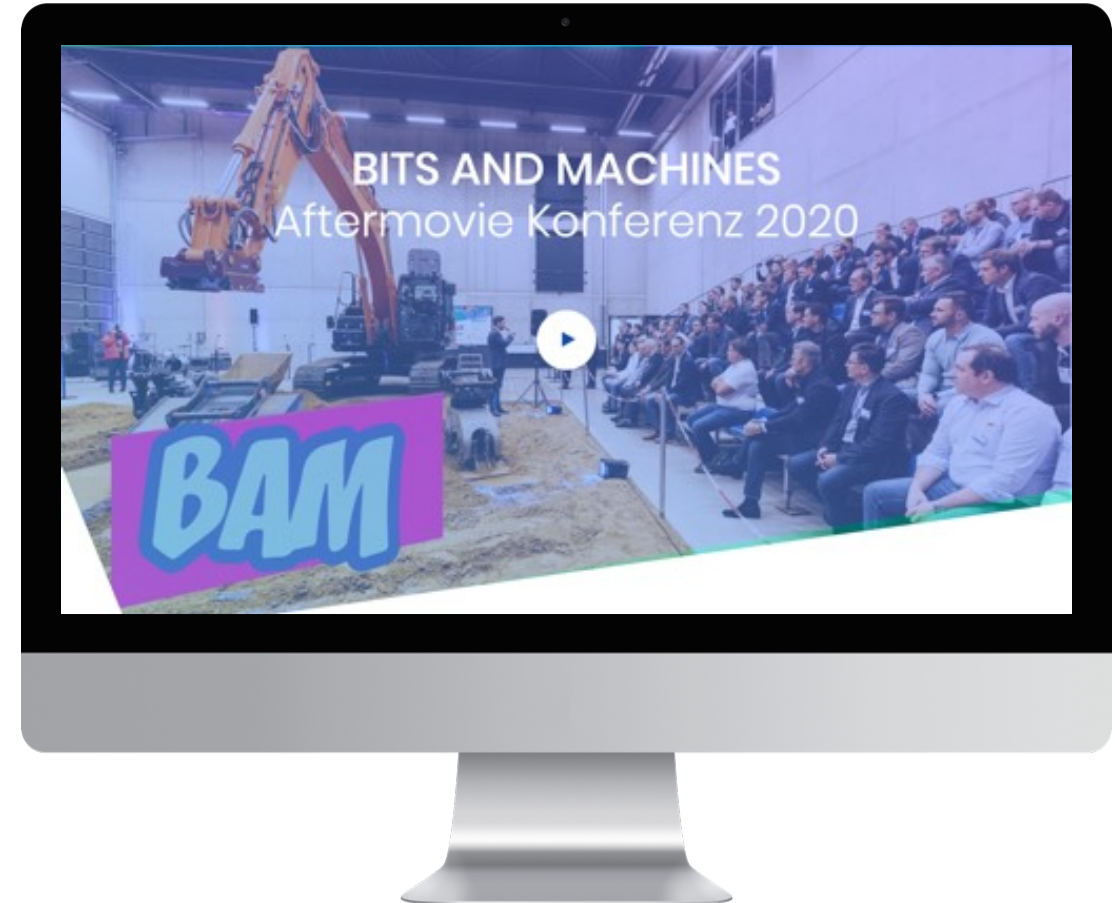
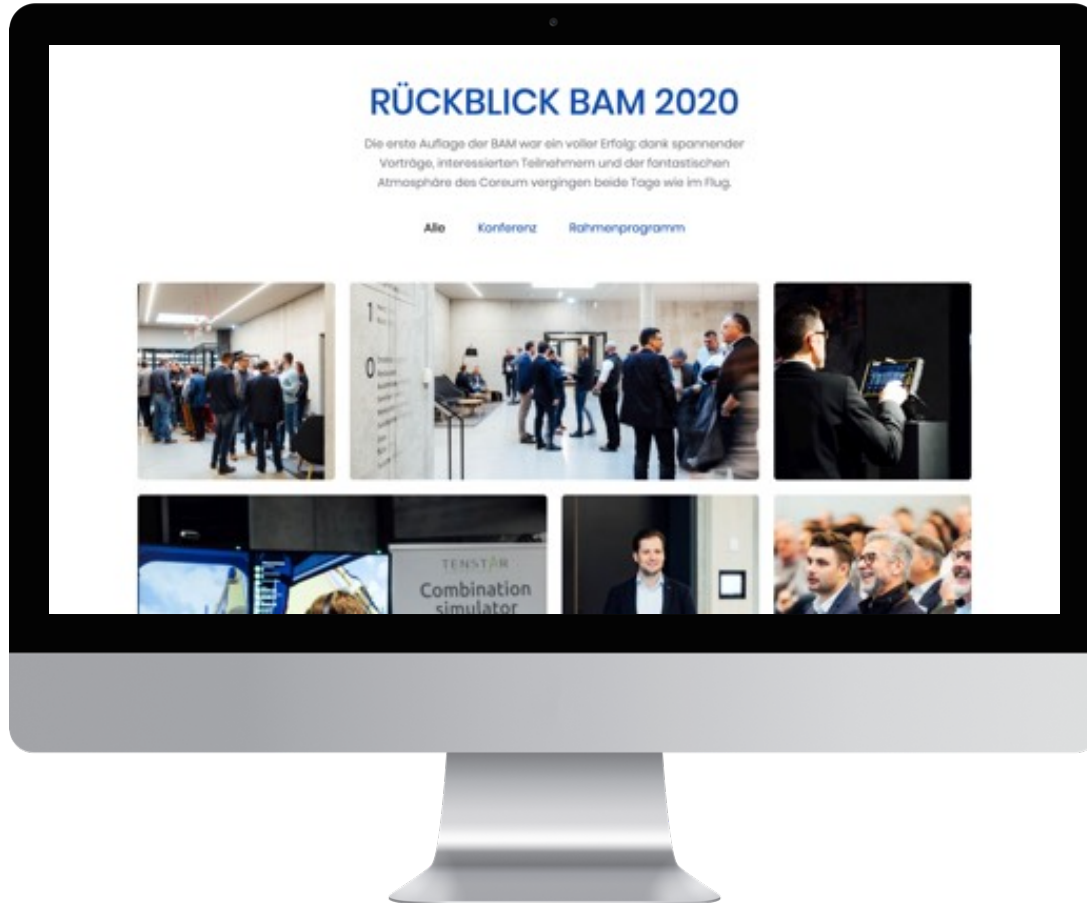
Unser Anteil

Die Webseite wurde von uns konzipiert, gestaltet und anschließend responsive und suchmaschinenoptimiert implementiert sowie auf dem Web-Server des Kunden installiert. Alle Daten können über ein CMS verwaltet werden.

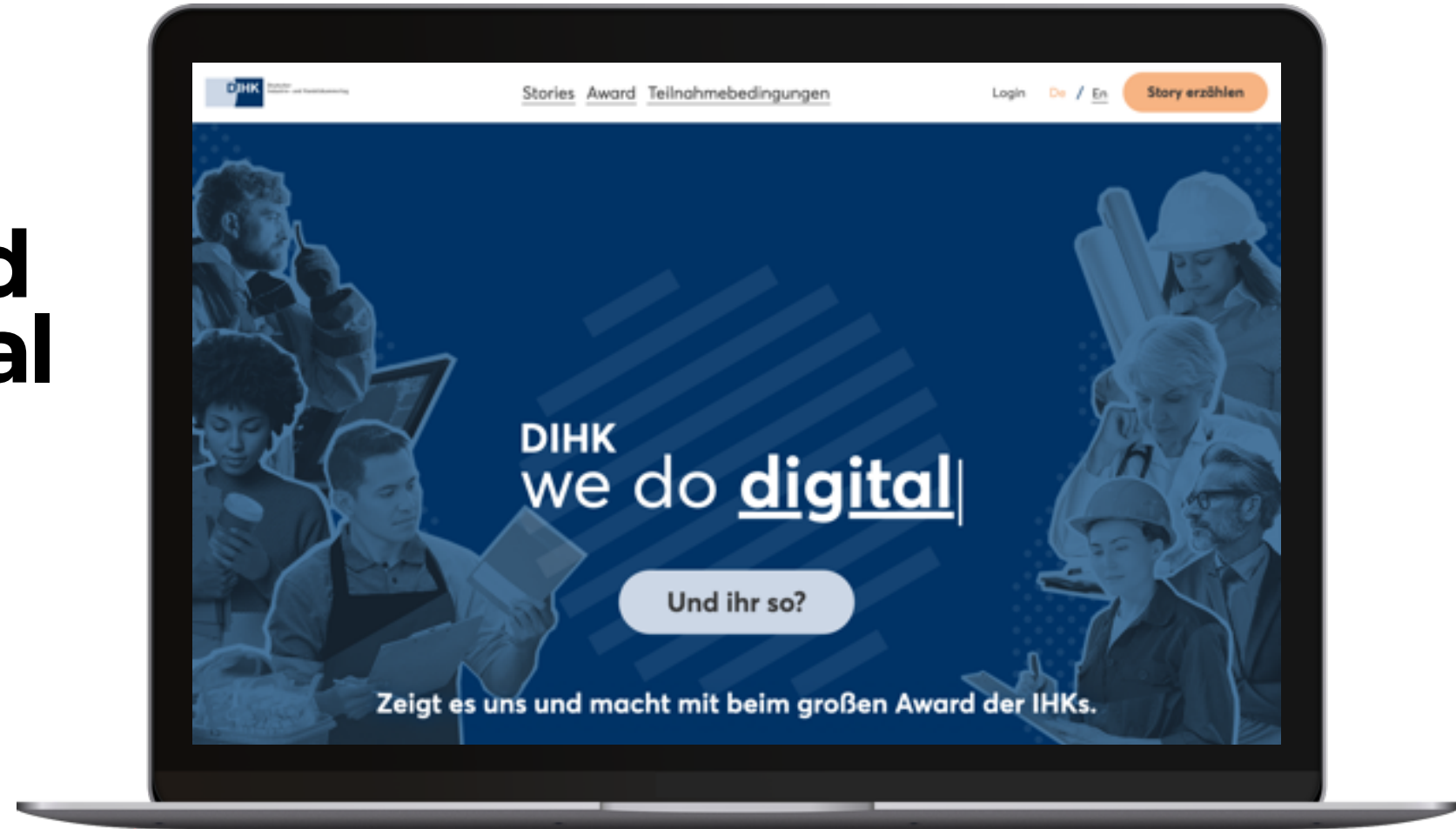
Technologien

Bolt.CMS, responsive Web.





DIHK-Award we do digital



Beschreibung

Die Webseite ermöglicht die Ausführung und Darstellung des "we do digital"-Awards des DIHK.

Unser Anteil

Das Projekt wurde von der Kreuzbergkind GmbH konzipiert und gestaltet. Unser Anteil war die Implementierung der Webseite sowie die Konfiguration der Web-Server.

Technologien

bolt.CMS, HTML, Responsive Web, Animationen.





Akademie für Datenverarbeitung



Beschreibung

Um die Bewerberzahlen der Abteilung Akademie für Datenverarbeitung zu erhöhen wurde eine neue und moderne Webseite entwickelt.

Unser Anteil

Die Webseite wurde von der hatchery GmbH konzipiert und gestaltet. Wir haben die Implementierung in HTML und CSS übernommen sowie die Server des Kunden entsprechend eingerichtet.

Technologien

Bolt.CMS, Responsive Web.





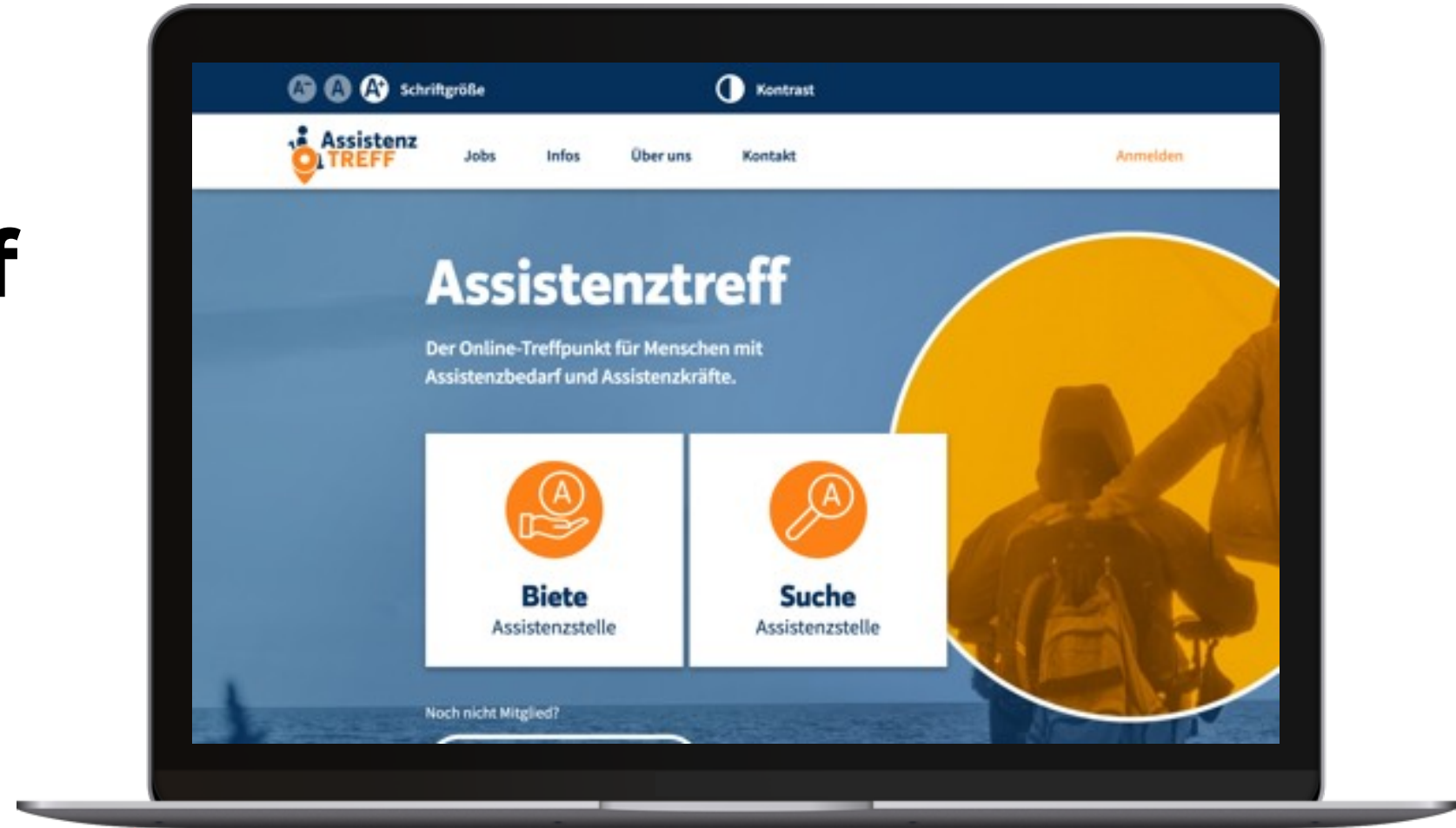


Die Zusammenarbeit mit den Lulububu-Jungs ist echt einzigartig! Nicht nur, dass sie es fachlich (z.B. React Native) richtig drauf haben, sondern sich auch bei Bootcamps gemeinsam mit uns immer wieder die Nächte um die Ohren schlagen. Ihr rockt!

//

**Manu Wenner
hatchery GmbH**

Assistentztreff (2020-2025)



Beschreibung

Über die Plattform assistenztreff.de können Menschen mit Bedarf einer persönlichen Assistenz sowie Menschen, die eine solche Assistenz anbieten, Anzeigen aufgeben und über eine Umkreis-Suche mit diversen Filter-Funktionen passende Anzeigen finden.

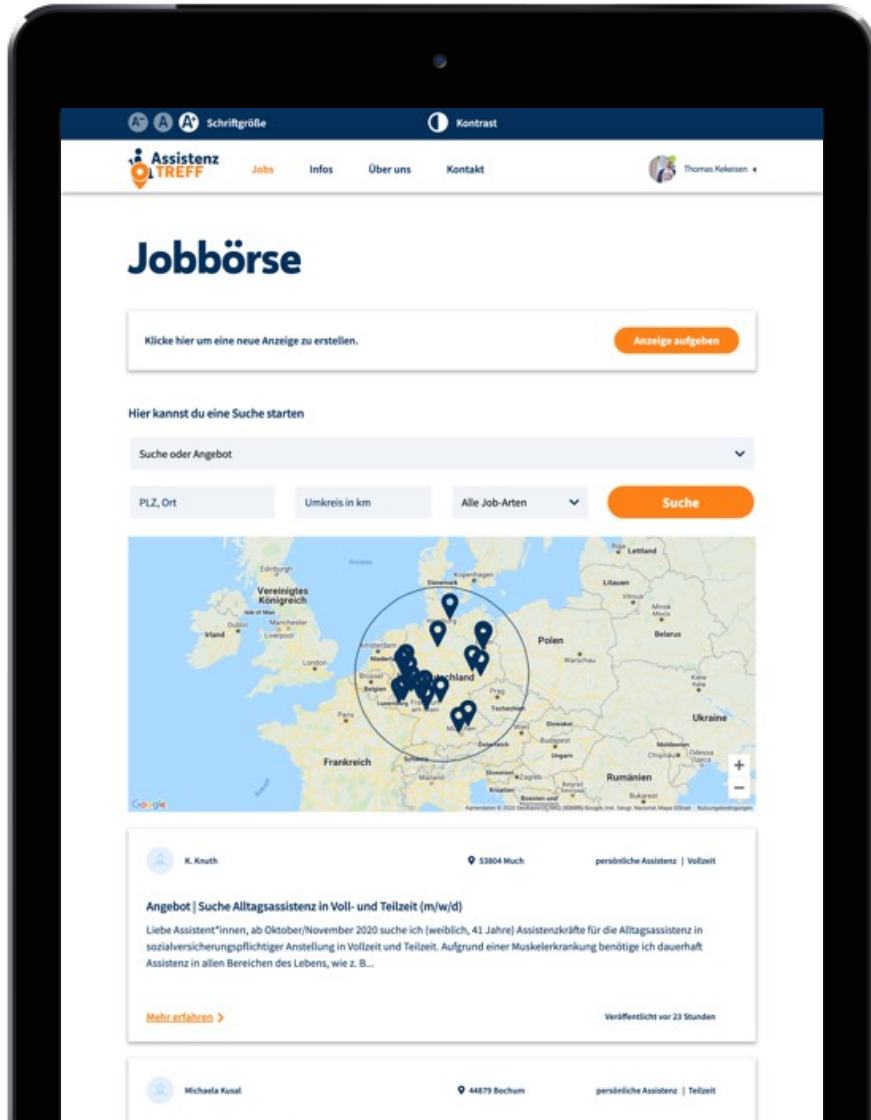
Unser Anteil

Wir haben die gesamte Plattform implementiert, das Design wurde von der Südsicht Medien GmbH geliefert. Bei diesem Projekt lag ein besonderes Augenmerk bei der möglichst hohen Barrierefreiheit und dem Vermeiden jeglicher Hürden.

Technologien

Symfony, Responsive Web, HTML, CSS.





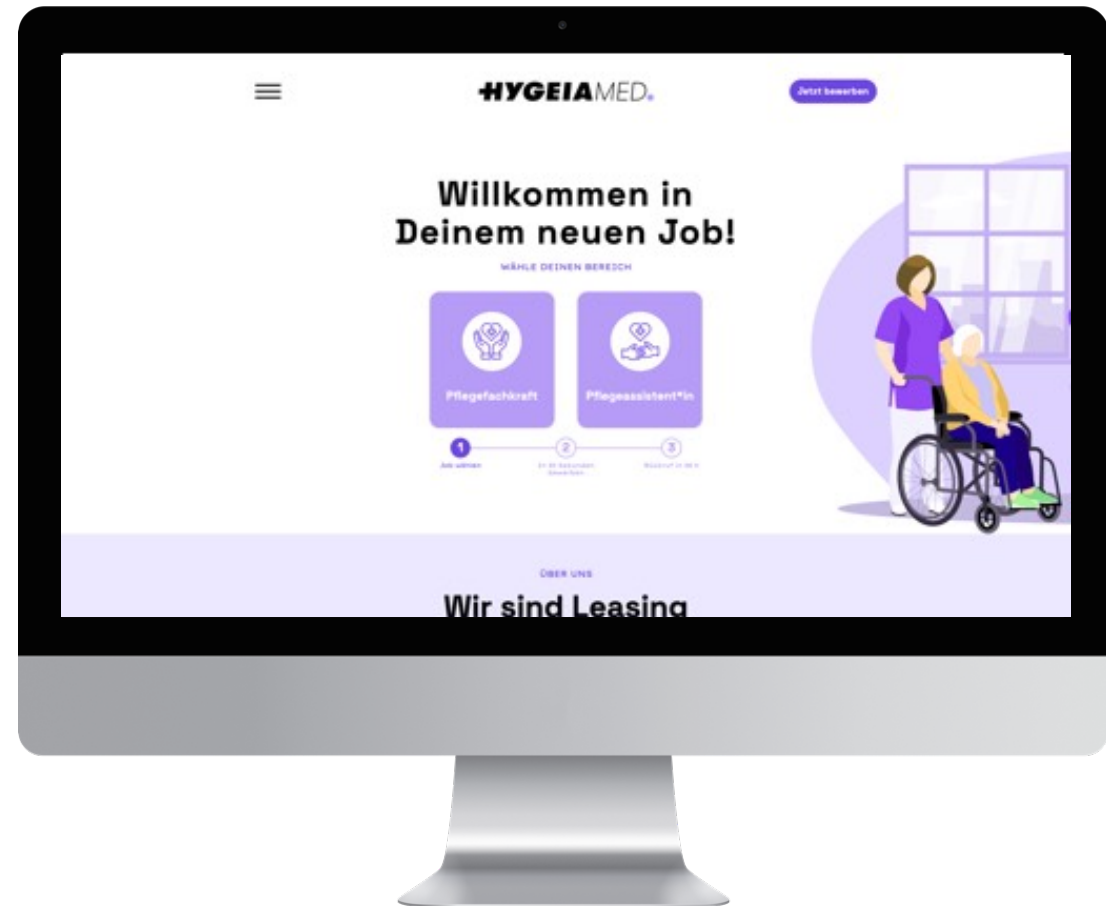


**Zuverlässig,
lösungsorientiert und dazu
noch sozial engagiert. Die
Lulububu Crew, ein Gewinn
für mein soziales Projekt.**

//

**Oliver Straub
Assistententreff**

hygeia-med.de



Beschreibung

Webseite für den Personaldienstleister Hygeia med. mit Online-Bewerbungsformular.

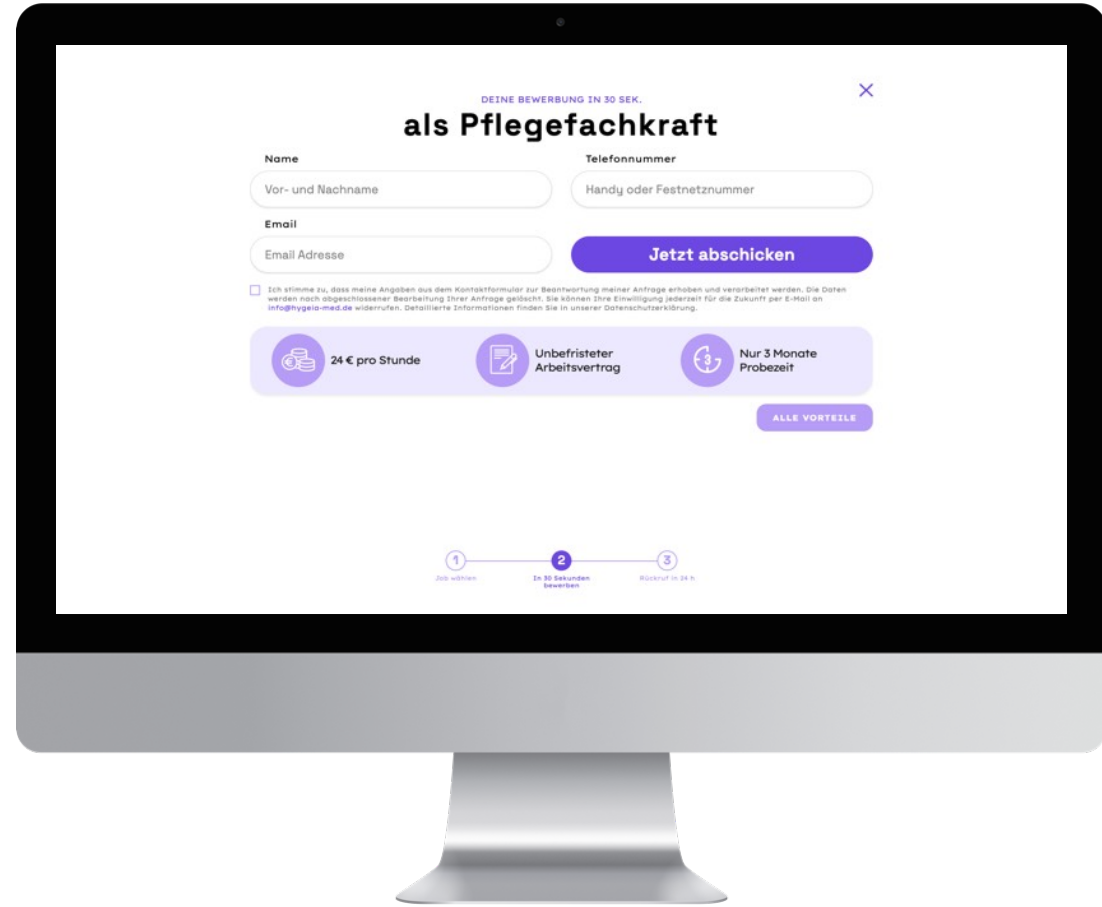
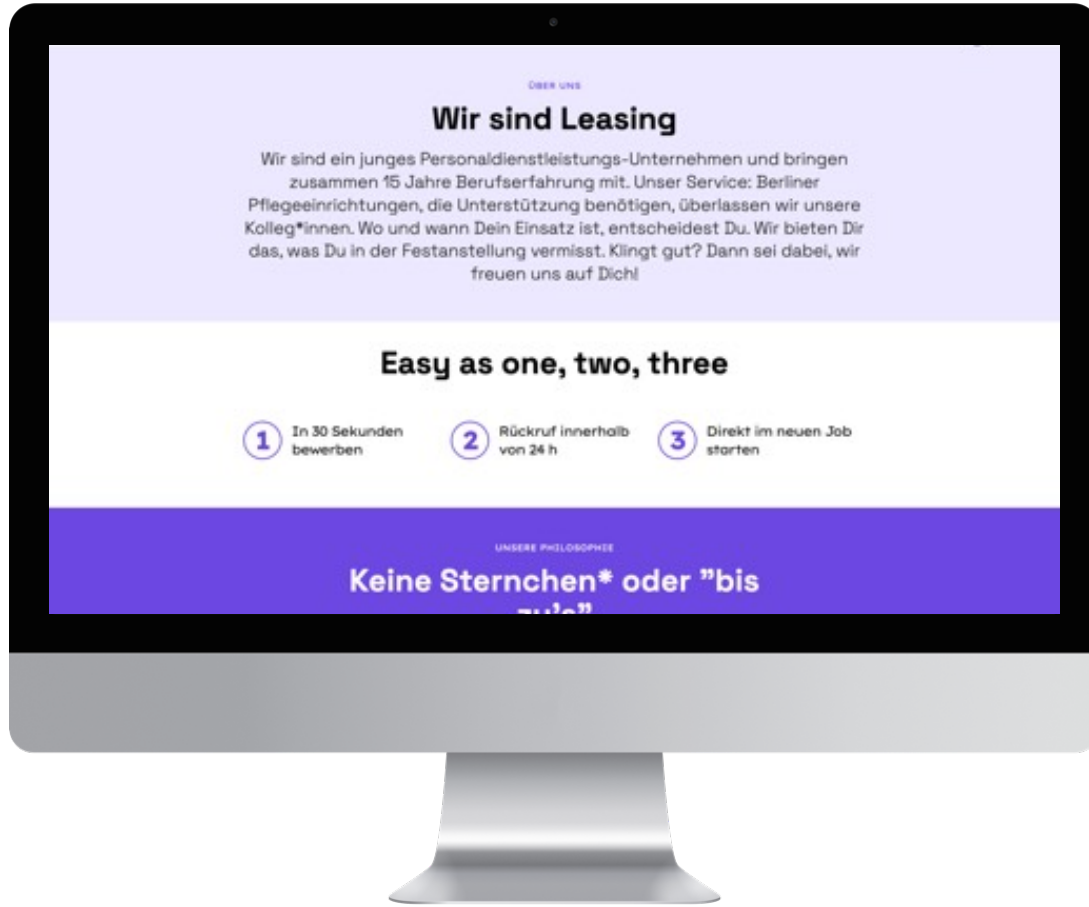
Unser Anteil

Die Webseite wurde von uns umgesetzt und bereitgestellt. Die Gestaltung wurde von THE BEAST GMBH übernommen. Der Kunde kann über ein CMS alle Webseiten-Daten selbstständig pflegen. Interessenten können sich bequem per Online-Formular registrieren.

Technologien

Bolt.CMS, responsive Web.







**LULUBUBU - der Name lässt
nicht vermuten wie
professionell und zuverlässig
das Team ist.**

**Wir freuen uns über einen so
genialen Partner!**

//

**Mark Jones
Mark Jones Design**

Carlesshorst



Beschreibung

Webseite für eine Gruppe Fahrradaktivisten aus dem Berliner Stadtteil Karlshorst.

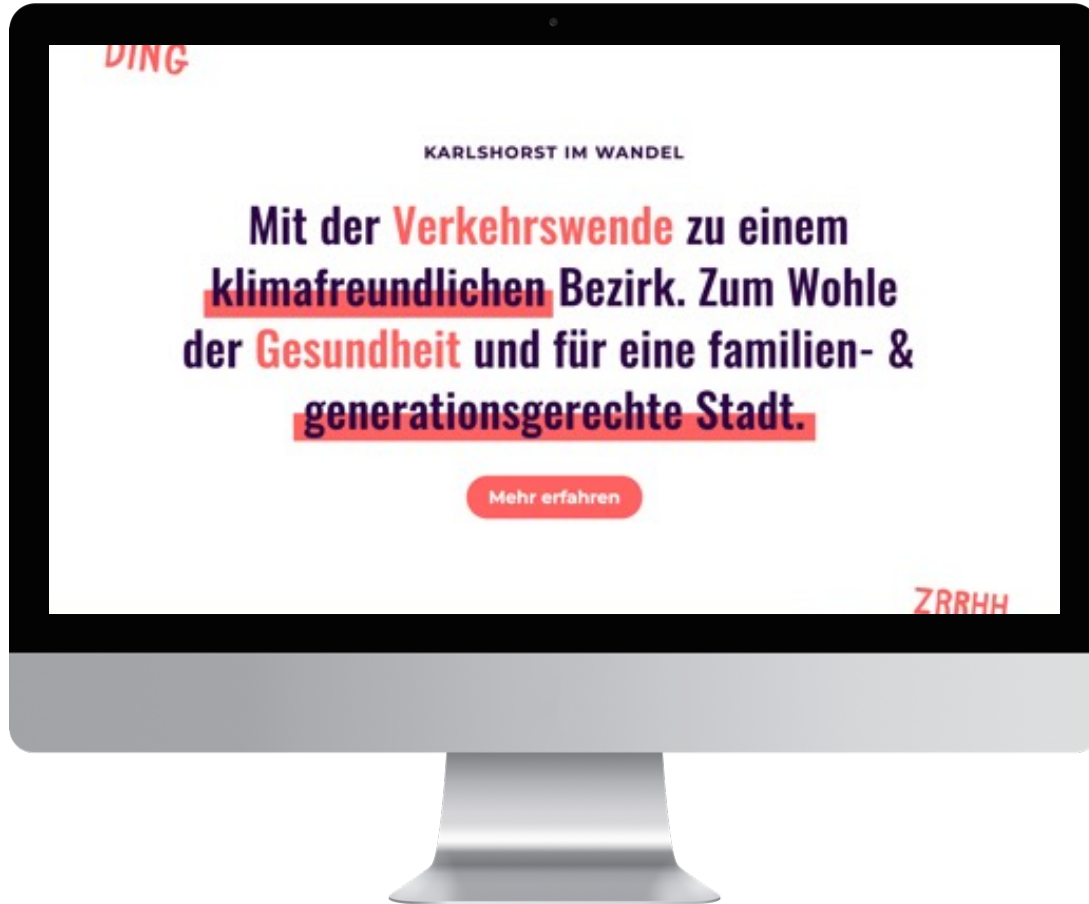
Unser Anteil

Die Webseite wurde von uns gestaltet und von uns vollständig mit HTML und CSS umgesetzt.

Technologien

Bolt.CMS, Responsive Web.





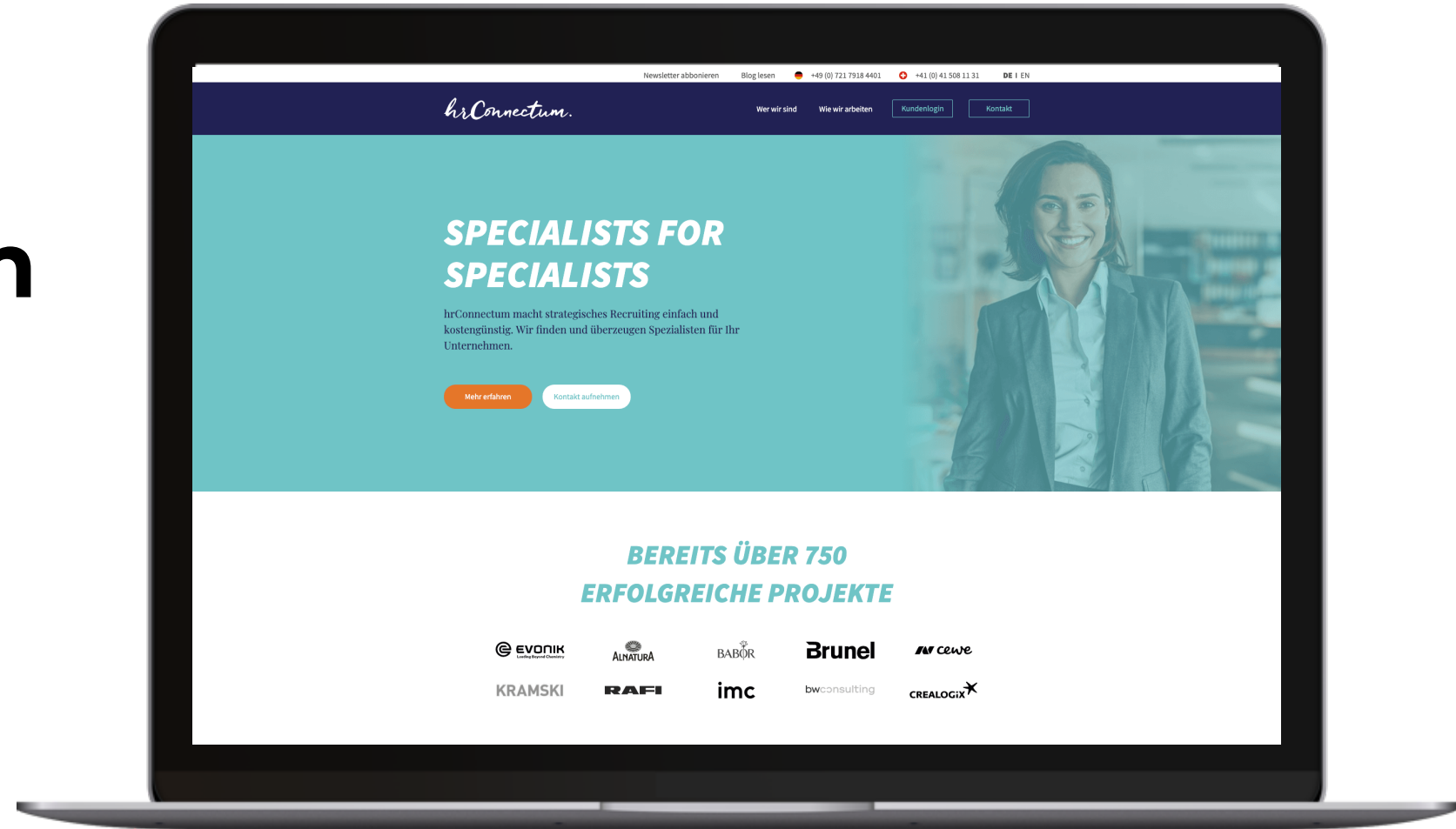
**CLICK
CLACK**

Durch einen schnellen und reibungslosen Full-Service für unseren Webauftritt konnten wir entspannt unserer Arbeit nachgehen. Die unkomplizierte Zusammenarbeit und frische Kommunikation hat uns sehr angetan. Der Hohe Grad an automatisierten Abläufen wie das Ticket-Erstellen und bearbeiten auf Jira oder die Anbindung an Google-Analytics hat uns zufrieden gestellt. Habt ihr jut gemacht! Gerne wieder.

//

Phillip Jones

hrConnectum



Beschreibung

Die neue Landingpage für die digitale Recruiting-Plattform hrConnectum bietet dem Kunden die Möglichkeit, Inhalte, Bilder und Videos selbstständig zu verwalten sowie selbstständig neue Unterseiten zu erstellen.

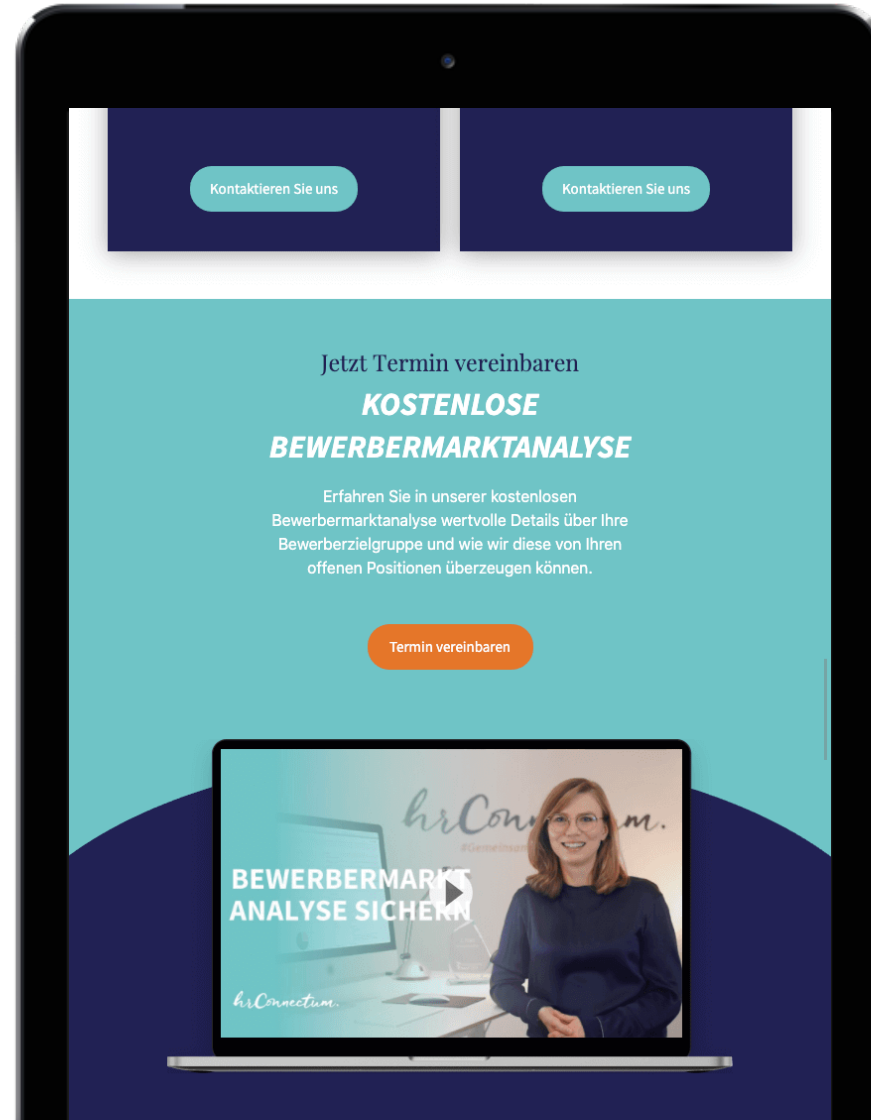
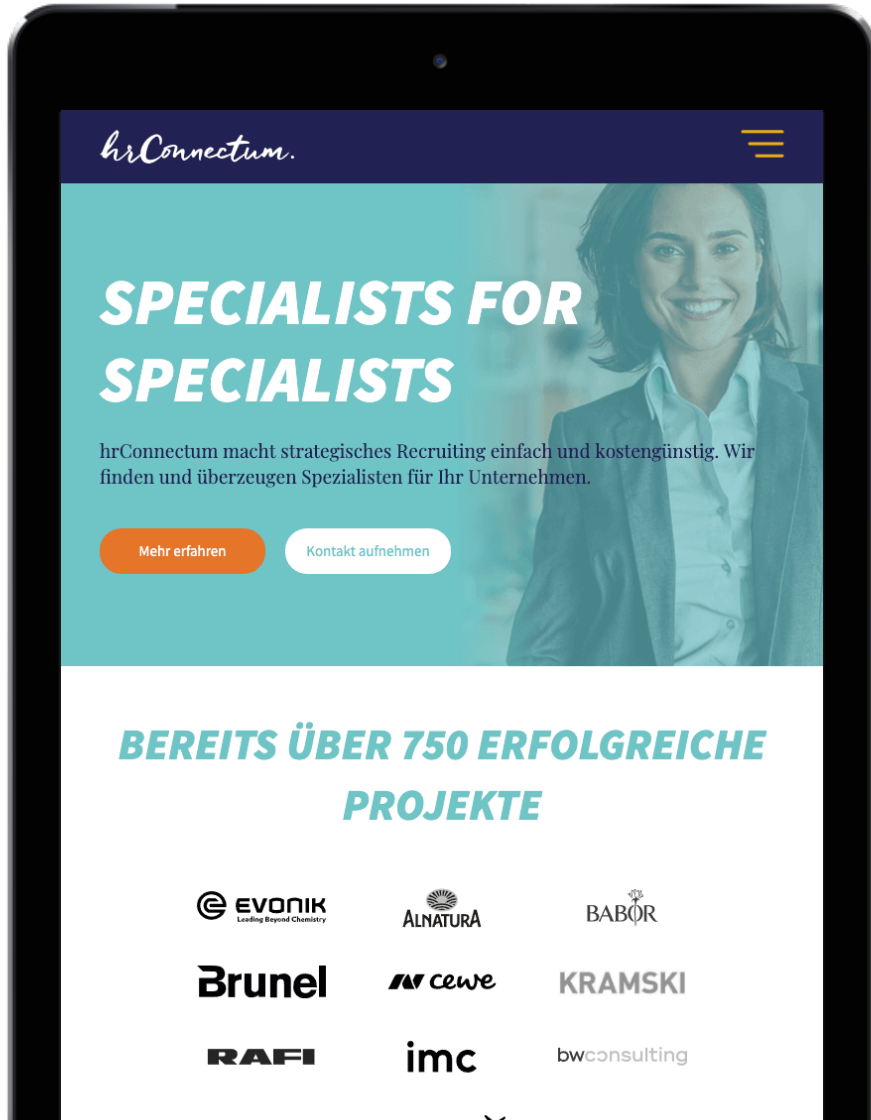
Unser Anteil

Wir haben die gesamte Webseite implementiert, das Design wurde von der TroNa GmbH geliefert.

Technologien

Bolt.CMS, Responsive Web, HTML, CSS.





Die Zusammenarbeit mit Thomas und seinem Team verlief völlig reibungsfrei: Klare Projektmechanismen erlaubten es uns stets, den aktuellen Status einzusehen und auch spontane Abstimmungen konnten realisiert werden.

Ich freue mich auf weitere gemeinsame Projekte!

//

**Jessica Gropp
TroNa GmbH**

DIHK - all the best



Beschreibung

Da die Bestenehrung der DIHK für die besten Auszubildenden aus dem Jahrgang 2020 wegen Corona digital stattfinden musste, wurde in Zusammenarbeit mit der Kreuzbergkind GmbH eine interaktive Webseite als Show mit Protagonisten wie Angela Merkel und Barbare Schöneberger implementiert.

Unser Anteil

Die Webseite wurde von der Kreuzbergkind GmbH gestaltet und von uns interaktiv mit HTML, CSS und JS für Desktop-Computer und Smartphones umgesetzt.

Technologien

HTML 5, Video, ScrollMagic, Responsive Web.

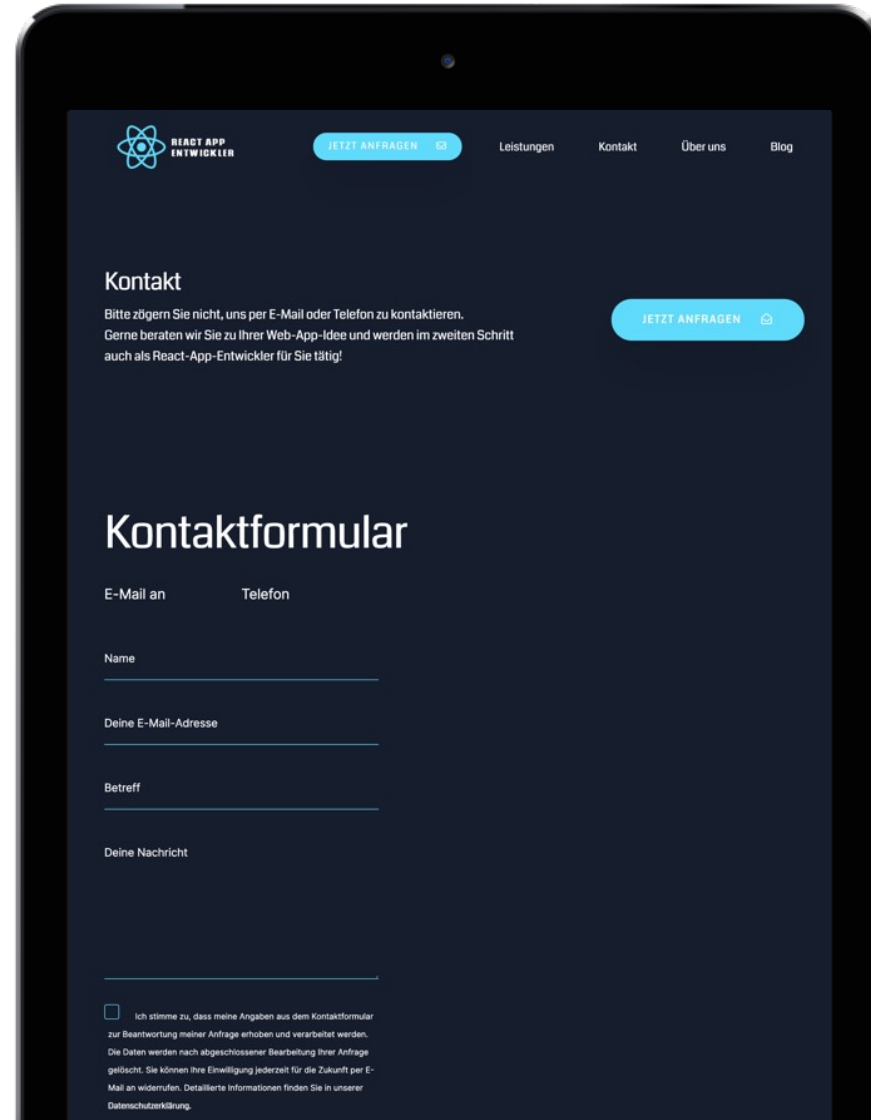






Lead-Generator als Website- Baukasten





Durch euer großes technisches Know-how, gepaart mit eurer Liebe für kreative und unkonventionelle Lösungen, seid ihr für mich der perfekte Partner für die Erstellung von abgefahrenen Website-Projekten.

Nebenbei setzt ihr noch die Benchmarks in Projektmanagement, Organisation und Prozessautomatisierung, von denen ich als eurer Abnehmer extrem profitiere. Absolute Weiterempfehlung!

//

**Tobias Sauter
DOOZYdigital**

DOOZYdigital



Beschreibung

Webseite für den SEO- und SEA-Experten Tobias Sauter und seine Unternehmung DOOZYdigital. Die Webseite basiert auf unserem Webseiten-Baukasten, mit dem auch unser Lead-Generator-Projekt umgesetzt wurde.

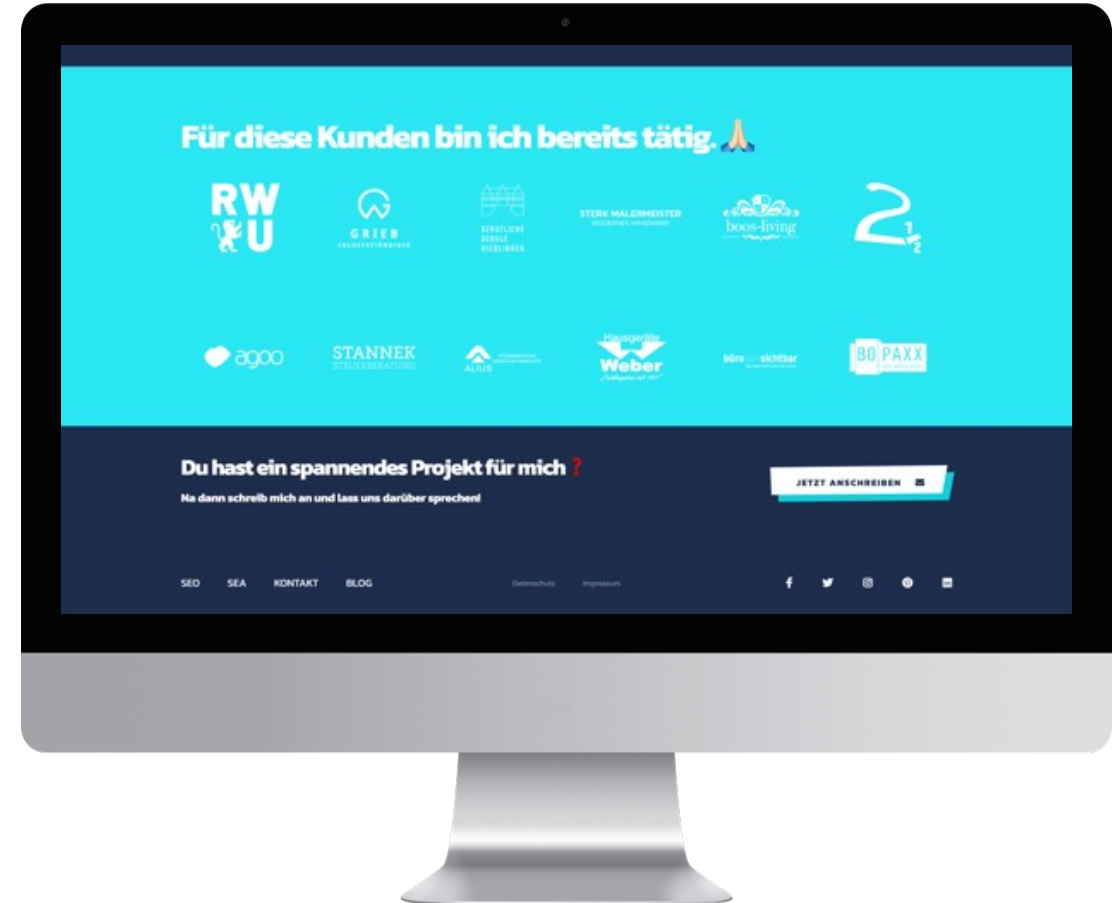
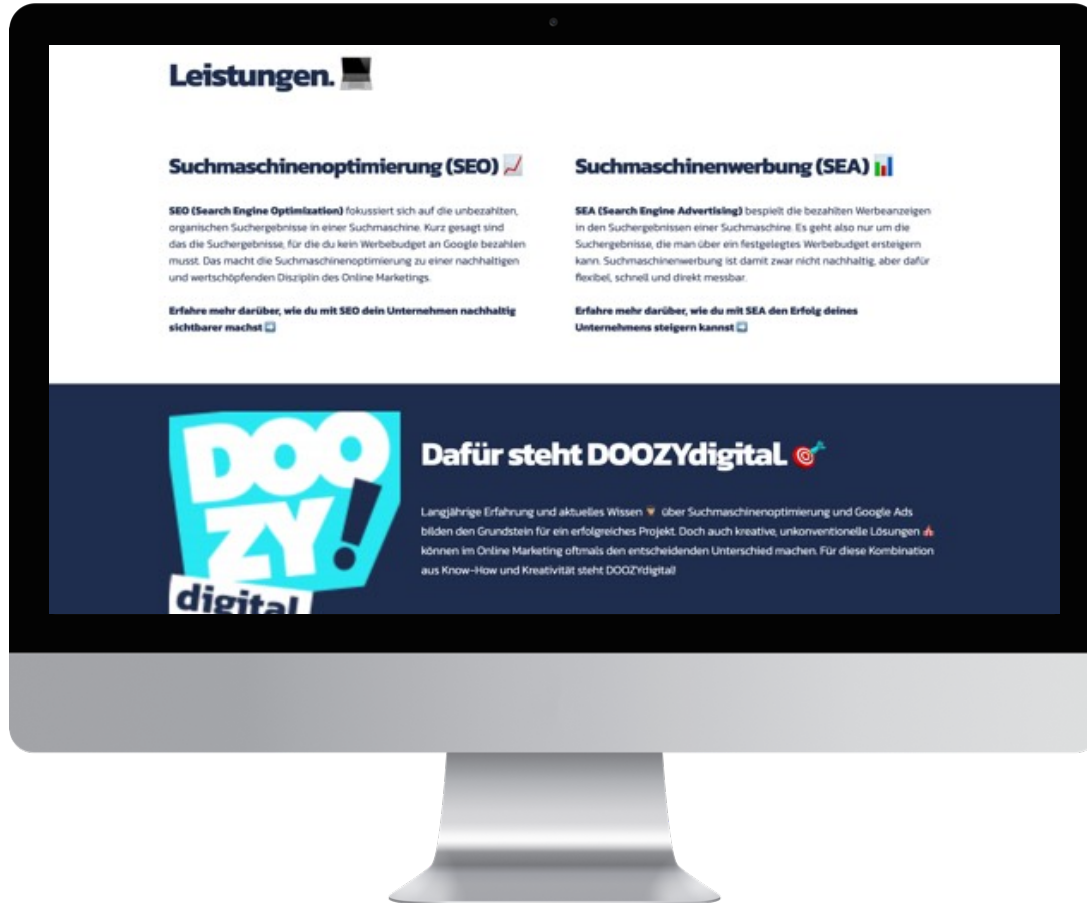
Unser Anteil

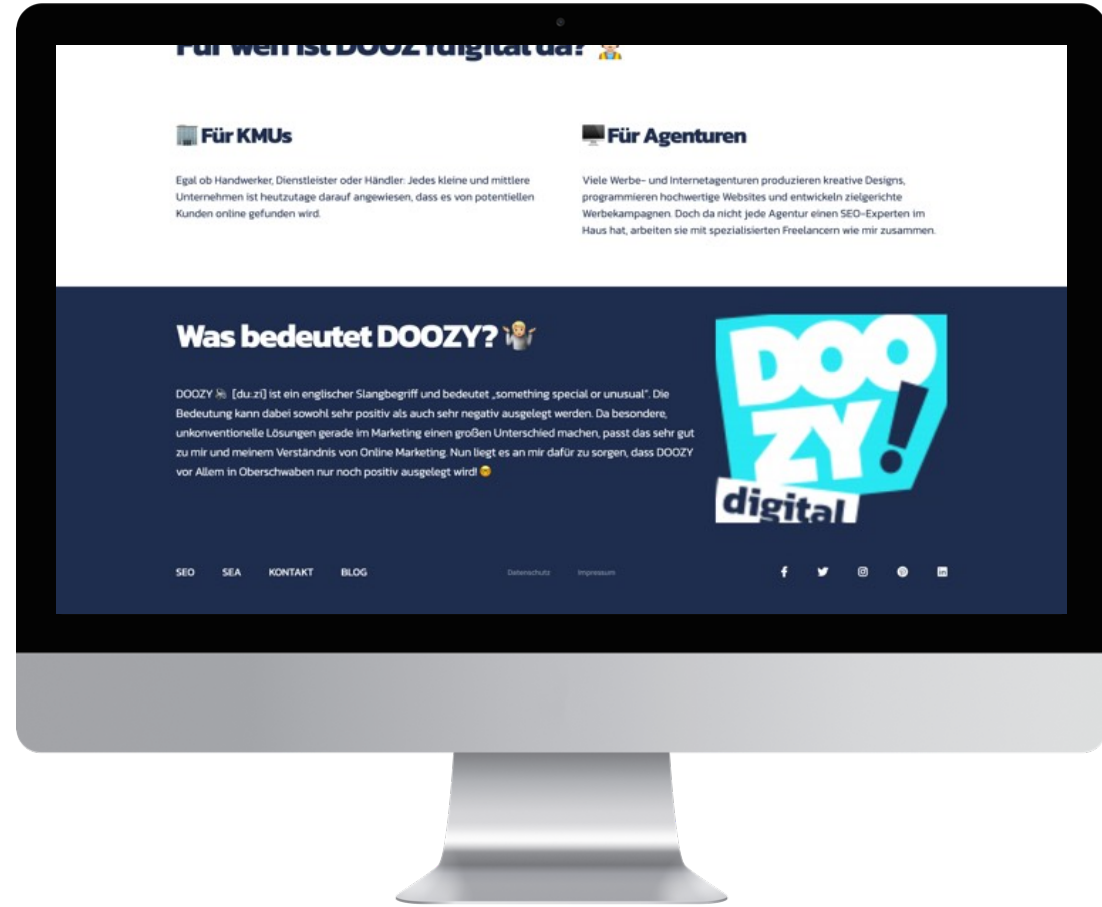
Entwicklung und Bereitstellung Webseite-Baukasten sowie Konfiguration und Einrichtung Web-Server.

Technologien

Bolt.CMS, Responsive Web, HTML, CSS.







Durch euer großes technisches Know-how, gepaart mit eurer Liebe für kreative und unkonventionelle Lösungen, seid ihr für mich der perfekte Partner für die Erstellung von abgefahrener Website-Projekten.

Nebenbei setzt ihr noch die Benchmarks in Projektmanagement, Organisation und Prozessautomatisierung, von denen ich als eurer Abnehmer extrem profitiere. Absolute Weiterempfehlung!

//

**Tobias Sauter
DOOZYdigital**

Praemia



Beschreibung

Der Launch der Marke Praemia wurde von einer neuen Webseite begleitet, die auch das gesamte Immobilienportfolio und weitere Kennzahlen für Investoren darstellen soll und mehrere Webseiten aus mehreren Ländern ersetzt.

Unser Anteil

Implementierung der Webseite und Umsetzung des Designs, inklusive Kompatibilität zu allen Endgeräten und Displaygrößen. Das Design wurde von der The Beast GmbH geliefert.

Technologien

Bolt.CMS, Responsive Web, HTML, CSS, Mehrsprachigkeit.



Wir investieren europaweit in die **Zukunft der Gesellschaft.** Indem wir mit **Werten Werte schaffen.**

Præmia realisiert in ganz Europa **hochwertige und innovative, nachhaltige Innovationsstrategien und Fondskonzepte** im Immobiliensektor. Als Vorreiter auf dem Gebiet der Sozial- und Gesundheitsimmobilien sind wir in Deutschland der **führende Partner für institutionelle Anleger, die in gesellschaftlich relevante Infrastrukturen und nachhaltige Konzepte** investieren wollen.

Praemia Germany – Vision

Hier steht Platzhaltertext zum Film Vision. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat

Was wir **Ihnen anbieten können?**

<p>EXPERTISE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hochqualifizierte Experten • Individuelle Kompetenz • eingespärtes Team • geringe Expertise • etablierte Entscheidungsprozesse • erprobte Investments • bottom-up statt stop-down 	<p>PROPERTY-MANAGEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objektbewirtschaftung • Buchhaltung • Controlling • Budgetplanung und -überwachung • Vertrags- und Vermietungsmanagement • Property-Management • Imagepflege 	<p>ASSET-MANAGEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koordination und Bewachung der Portfolios • Analyse zur Effizienzsteigerung • Wertehaltung und -sicherung • Vermietungsmanagement vor Ort • Key-Account-Management
---	--	---

MEHR ERFAHREN →

Sozial nachhaltige Investments.
Warum sie ein Gewinn für viele sind.

Im Zusammenhang mit sozial nachhaltigen Investments tauchen oft die Buchstaben ESG auf. Doch was bedeutet ESG eigentlich? Die Abkürzung steht für Environment, Social und Governance – für Umwelt, Soziales und eine nachhaltige Unternehmensführung. ESG gilt als Standard für nachhaltige Anlagen und damit auch für unsere Investmentfonds und die Kapitalanlage in institutionelles Eigentum. Wir fokussieren uns dabei auf das S, das Soziale. Auf gesellschaftliches Engagement. Nach innen wie nach außen.

Praemia
Investitionen in gesellschaftlich relevante Strukturen. Europaweit.

**LULUBUBU - der Name lässt
nicht vermuten wie
professionell und zuverlässig
das Team ist.**

**Wir freuen uns über einen so
genialen Partner!**

//

**Paul und Nora Brandi
The Beast GmbH**

Critical Mass Schussental



Beschreibung

Webseite für die lose Fahrradbewegung
Critical Mass Schussental.

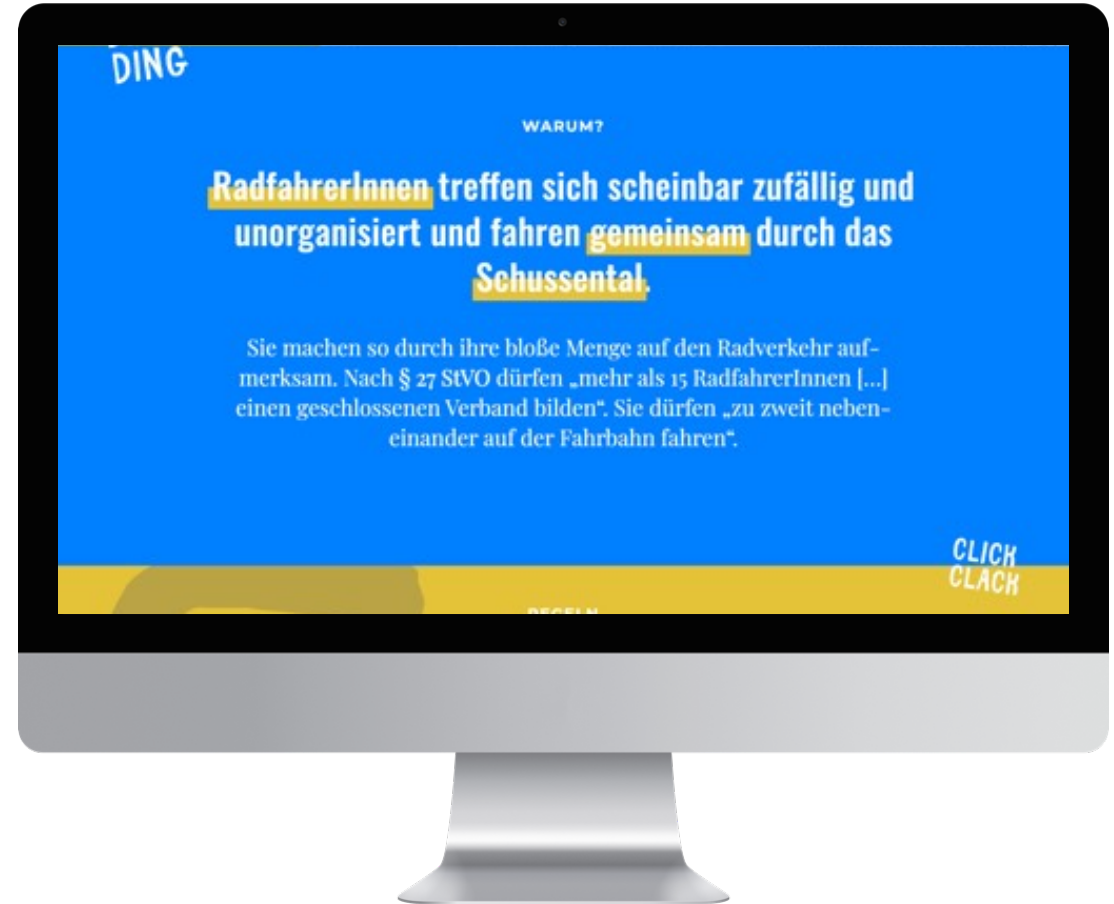
Unser Anteil

Die Webseite wurde von uns gestaltet und
von uns vollständig mit HTML und CSS
umgesetzt.

Technologien

Bolt.CMS, Responsive Web.





**CLICK
CLACK**

**Die Website fasst alle
wichtigen Infos zur Critical
Mass Schussental
übersichtlich zusammen
und sieht dabei auch noch
super aus. Ich bin
begeistert!**

//

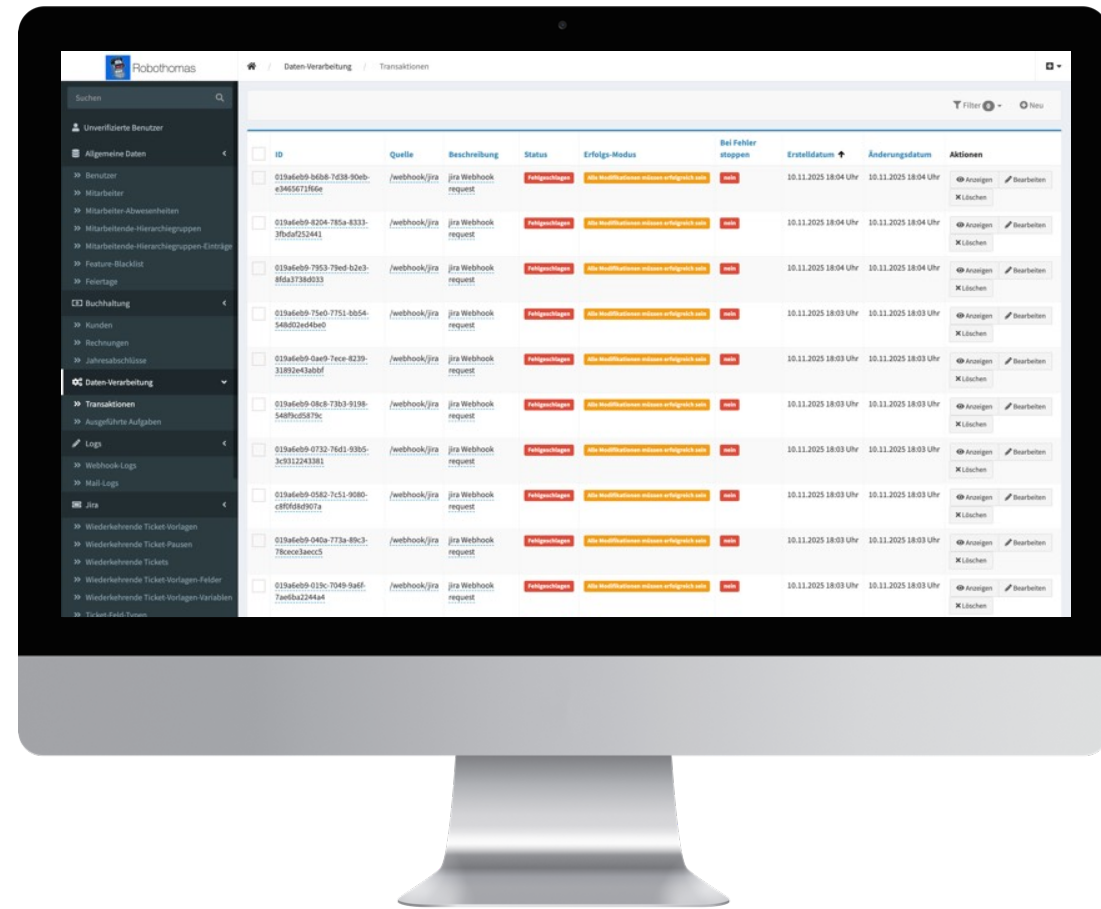
**Paul Höring
Mitfahrer der
Critical Mass Schussental**

Referenzen

Kapitel 4

Sonstiges

Robothomas



Beschreibung

Ein Großteil unserer Prozesse läuft über unsere eigene Automatisierungssoftware Robothomas, die zentrale Abläufe bündelt und manuelle Schritte reduziert.

Unser Anteil

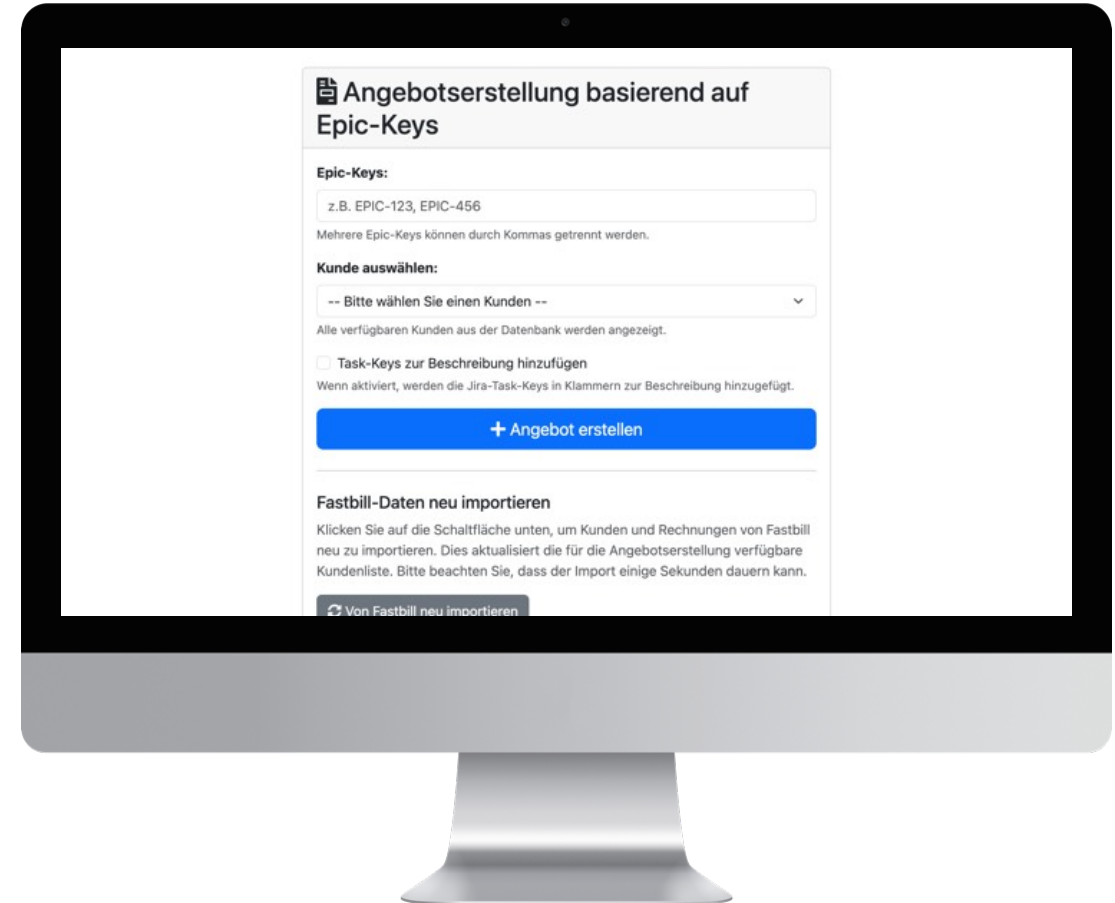
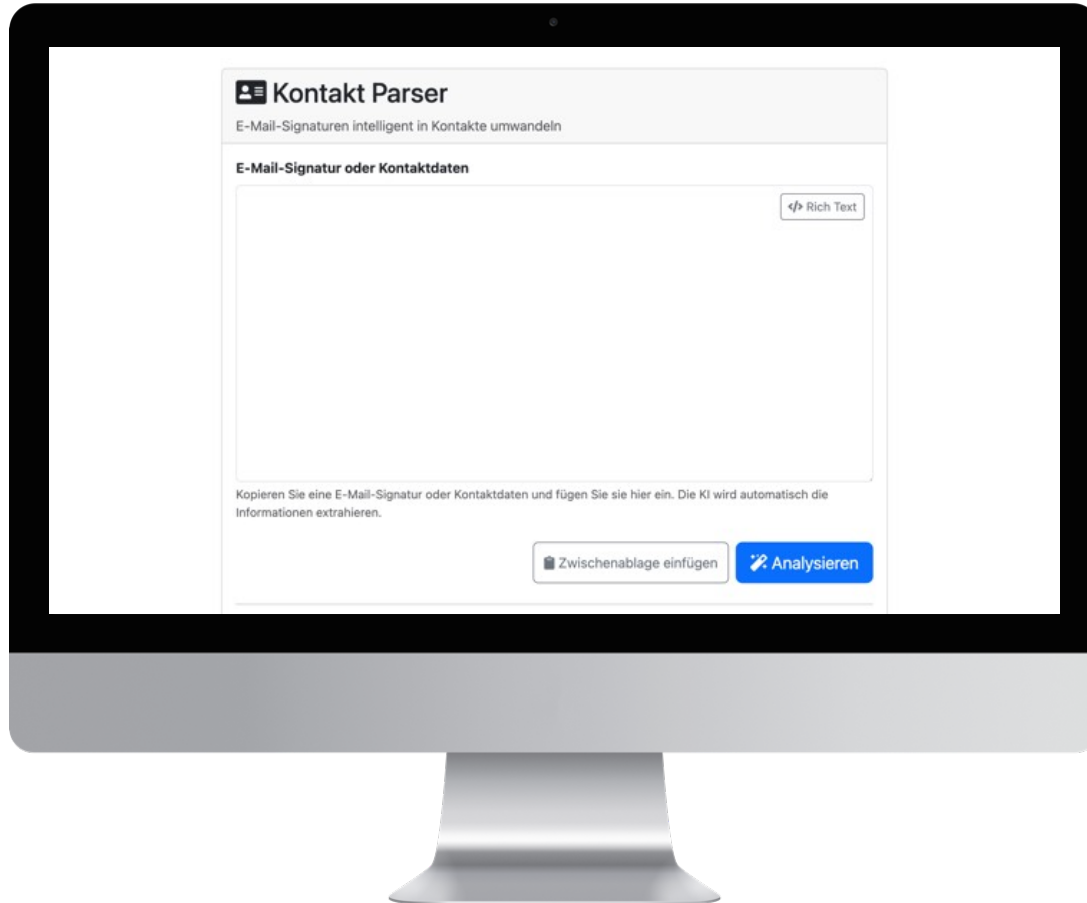
Das System ist vollständig intern entwickelt, bietet umfassende Anbindungen an alle bei uns genutzten Tools und besitzt eine hohe Testabdeckung.

Robothomas steuert unsere Projekte, erstellt Angebote und verwaltet zugleich die Telefonanlage.

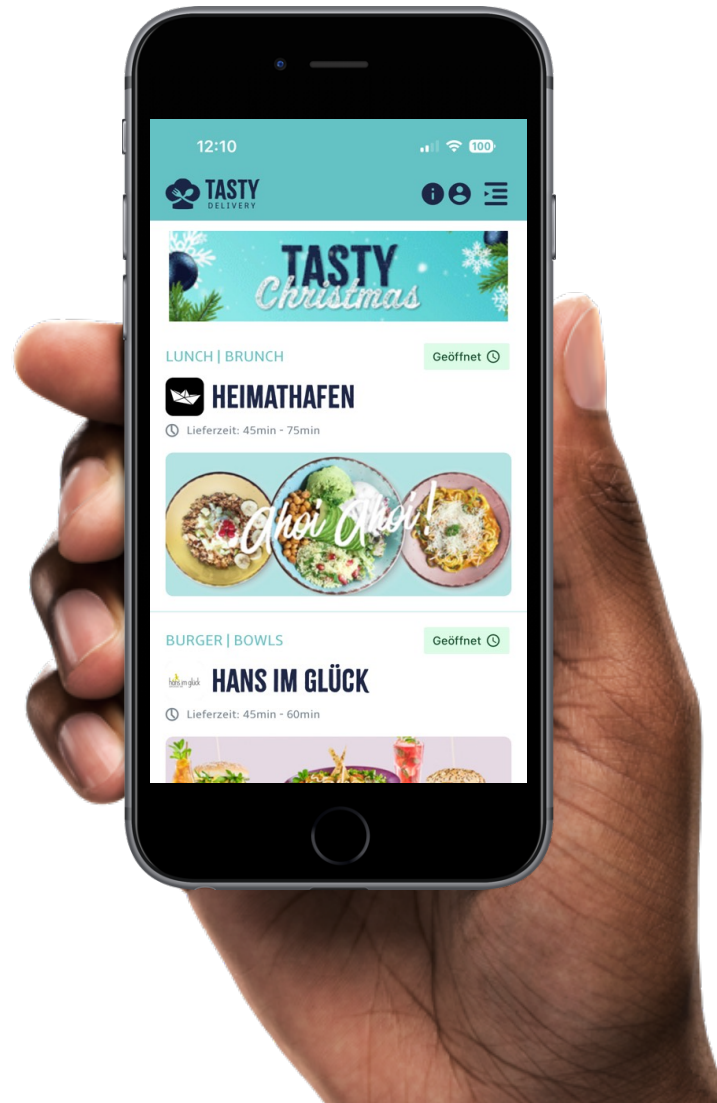
Technologien

Automation, Symfony, PHP, Testing/Unit-Tests, Softphone-Integration, KI, Fastbill.





Tasty Delivery



Beschreibung

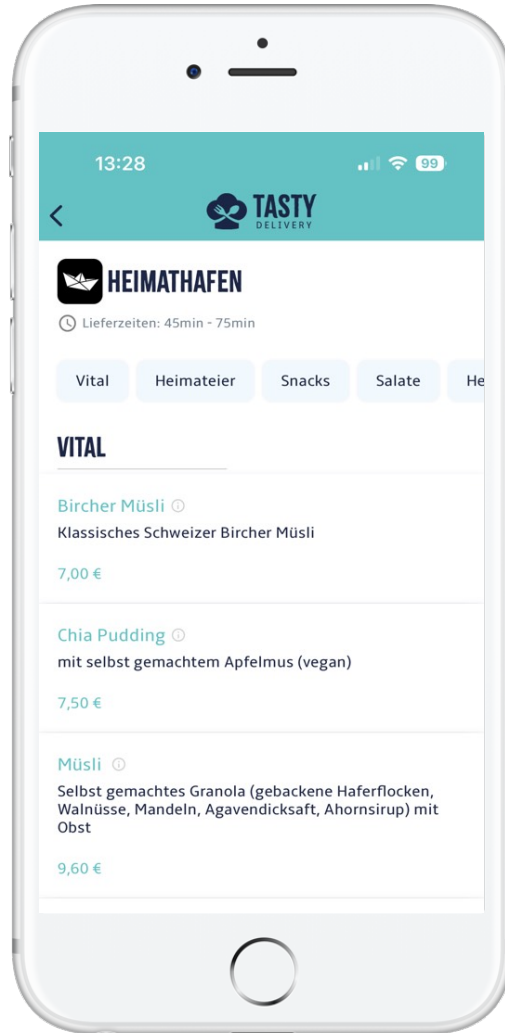
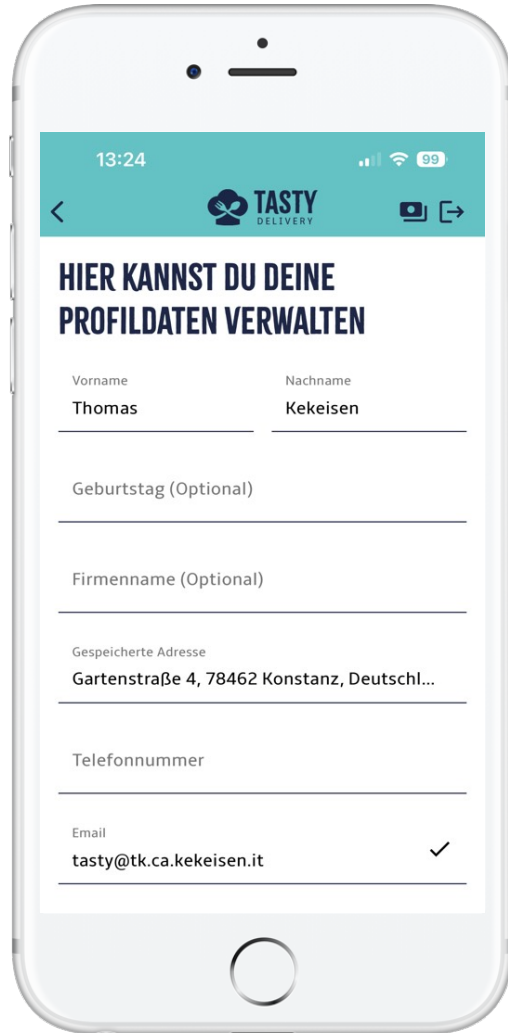
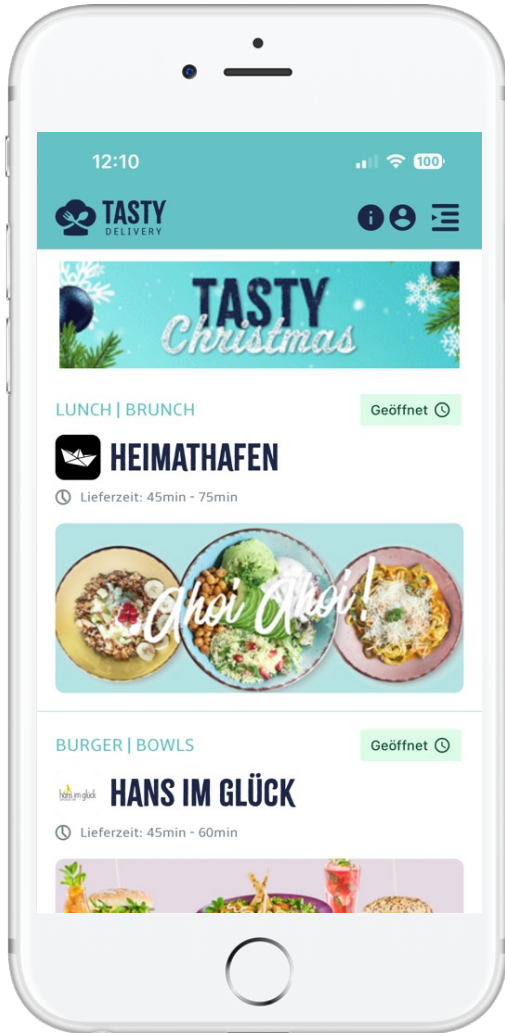
Der Kunde hat eigeninitiativ eine App auf Basis von React-Native entwickelt und diese für Android optimiert.

Unser Anteil

Anpassung der App auf iOS und generelle Herstellung der Lauffähigkeit.

Technologien

React-Native





Die Zusammenarbeit mit der Lulububu GmbH war sehr professionell und sehr entspannt. Die Aufgaben wurden schnell und zuverlässig bearbeitet und ich hatte zu jeder Zeit einen Ansprechpartner der mit viel Geduld mir jegliche Rückfragen kompetent beantworten konnte. Jederzeit wieder, tolles Team und einen riesen Dank an Thomas und Felix <3

//

**Adel Grimm
Tasty Delivery GmbH**

Beschreibung

Über die Plattform assistenztreff.de können Menschen mit Bedarf einer persönlichen Assistenz sowie Menschen, die eine solche Assistenz anbieten, Anzeigen aufgeben und über eine Umkreis-Suche mit diversen Filter-Funktionen passende Anzeigen finden.

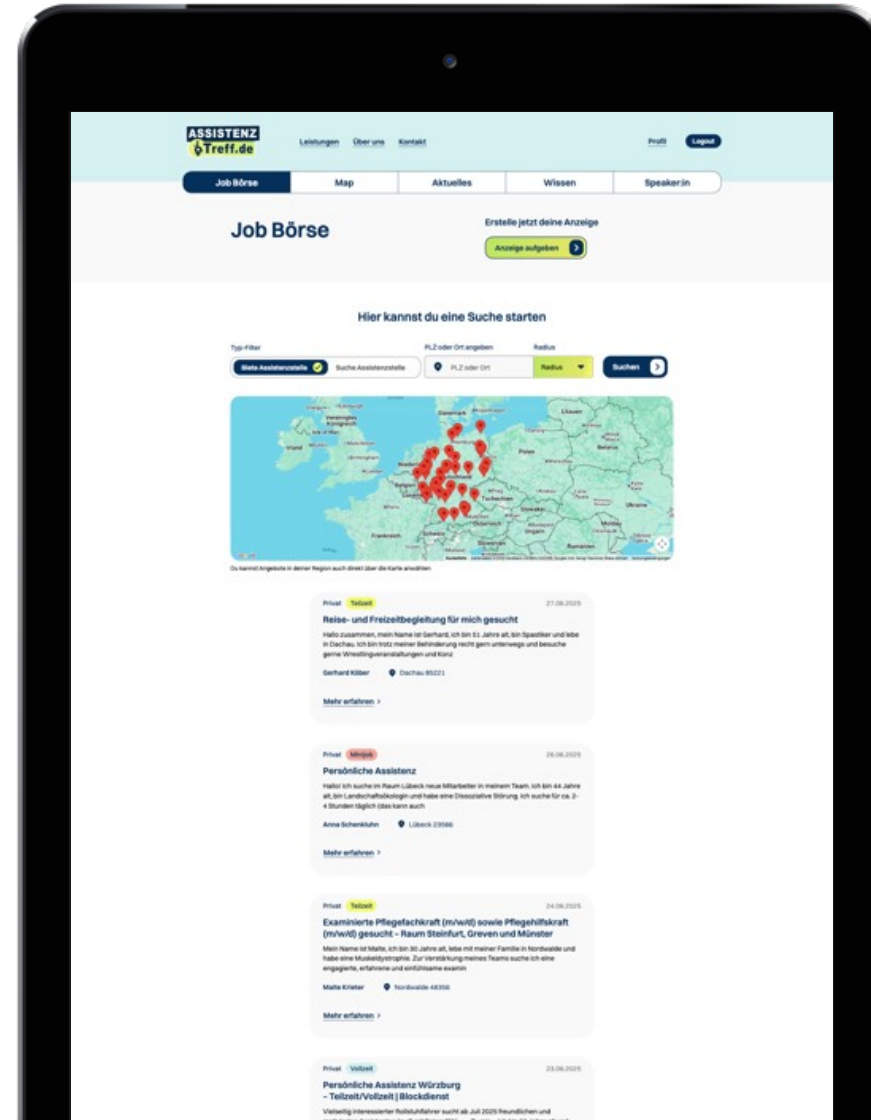
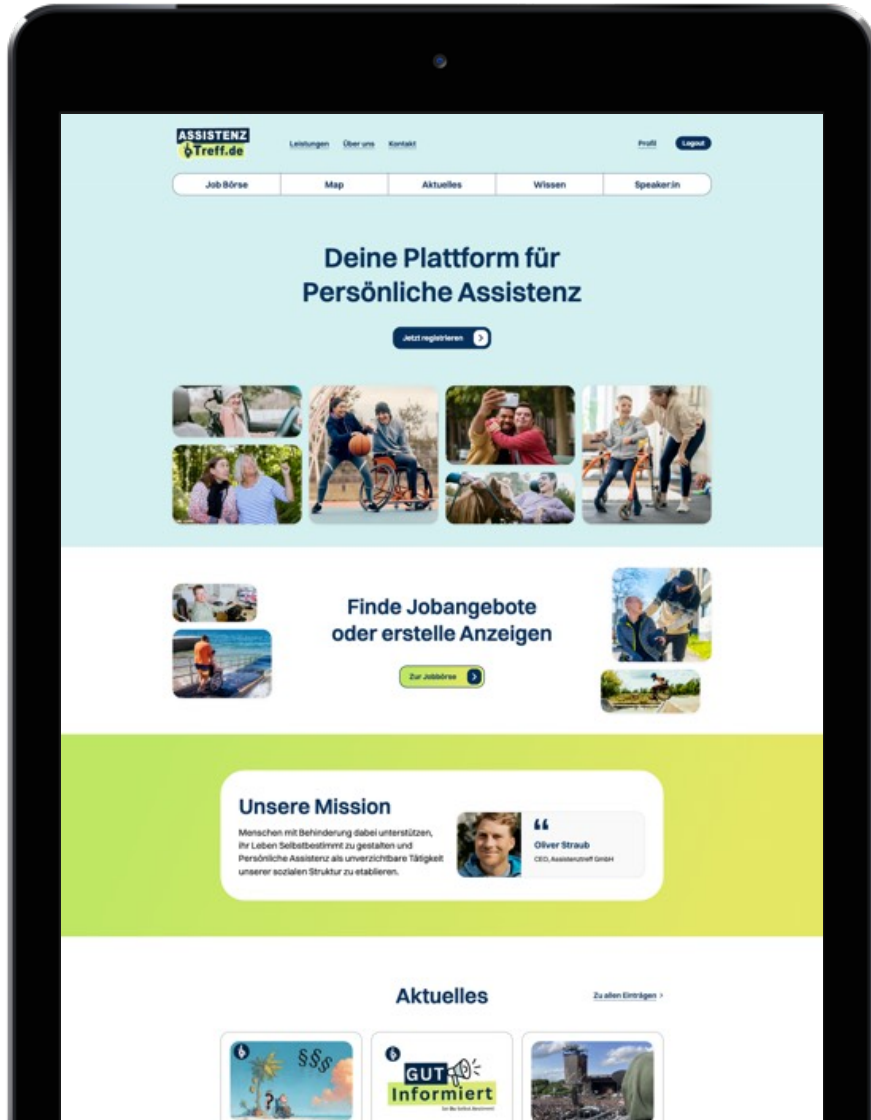
Unser Anteil

Wir haben die gesamte Plattform implementiert und gestaltet. Bei diesem Projekt lag ein besonderes Augenmerk bei der möglichst hohen Barrierefreiheit und dem Vermeiden jeglicher Hürden.

Technologien

Symfony, Responsive Web, HTML, CSS, BFGS.





Techpreneurs Database



Beschreibung

Datenbank und Backend für die Firma Techpreneurs GmbH.

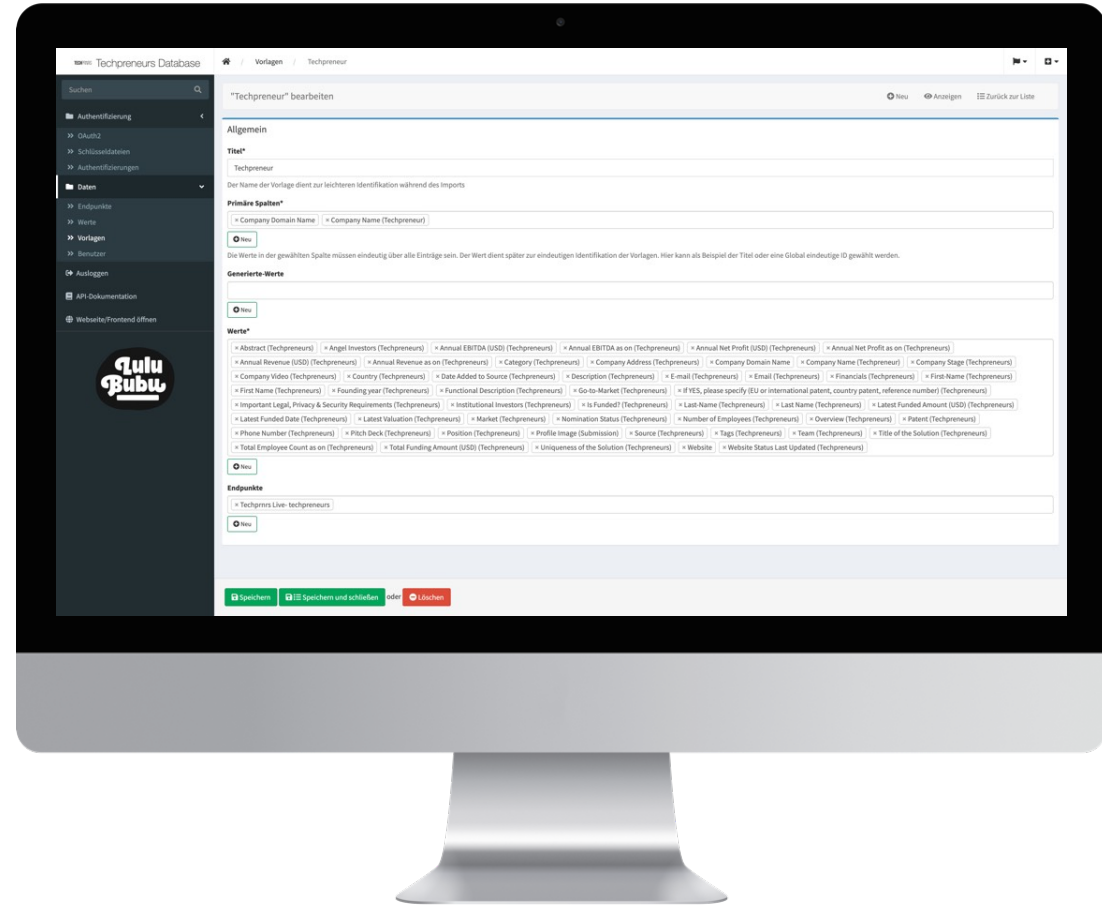
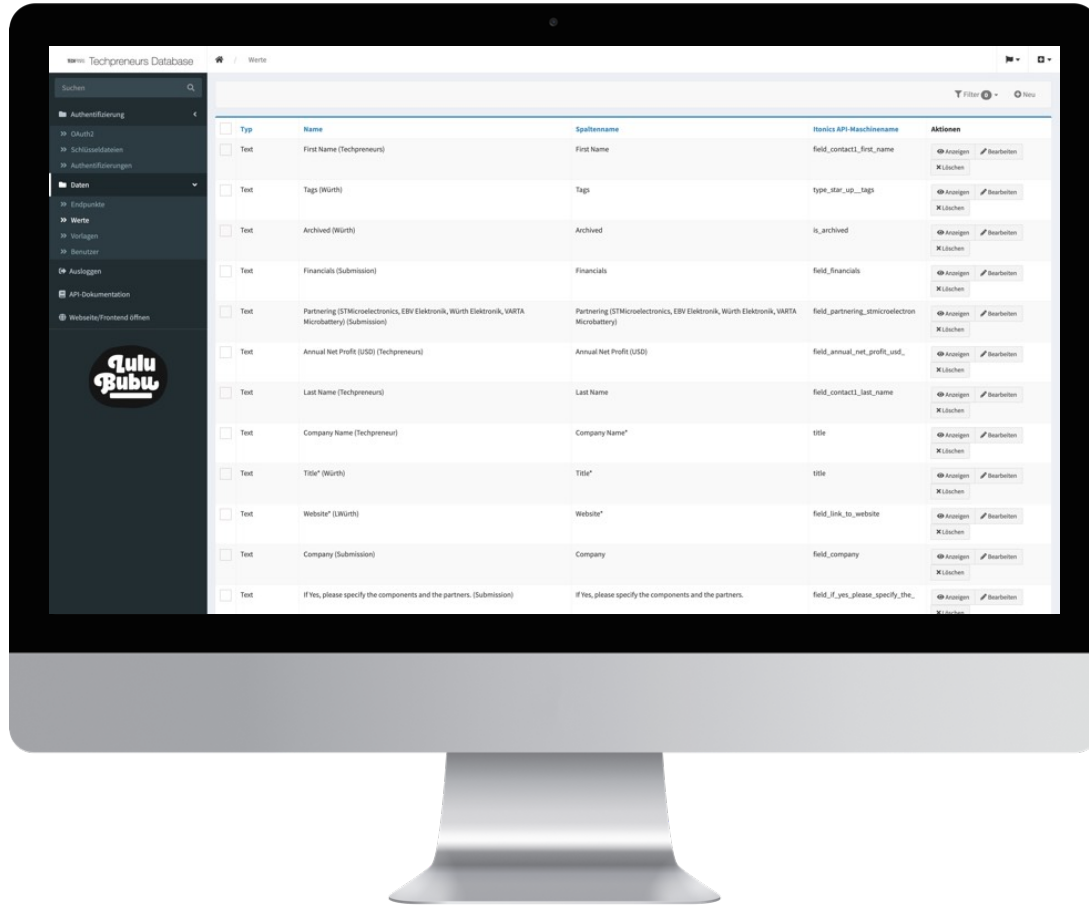
Unser Anteil

Das von uns entwickelte System unterstützt die Techpreneurs GmbH dabei, vorhandene aufbereitete und recherchierte Daten in das Innovationsmanagement-Tool ITONICS zu importieren.

Technologien

Symfony, AWS, Firestore, ITONICS.





Interesse geweckt?

Sprechen Sie uns an. Gerne werden wir
auch für Sie tätig!

+49 751 18 52 98 0

kontakt@lulububu.de





**Qulu
Buba**