FAKIR TECHNOLOGY CONSULTANTS GMBH

fakir

Ihre Software in guten Händen

Entwicklung und Betreuung von Software in höchster Qualität zu fairen Konditionen.

Wer wir sind

Der zuverlässiger Partner rund um Ihr Softwareprodukt

Was wir tun

Neuentwicklung Ihrer Softwareidee

Pilotprojekte, MVPs und die zügige Umsetzung von neuen Ideen soll in 3 Monaten umgesetzt werden. Wir stellen zeitnah eingespielte Teams bereit, die zügig und planbar Resultate liefern.

Sorgenfreie Softwarebetreuung

Ein störungsfreier, zuverlässiger und sicherer Softwarebetrieb benötigt eine Vielzahl an Kompetenzen von IT-Sicherheit zu Cloud-Experten. Um die richtigen Maßnahmen umzusetzen, bringne wir einen Technical Audit, der Risiken identifiziert bevor sie eintreten und so für einen soliden Betrieb sorgen.

Ein funktionierender Softwareprozess

Wir bringen den Prozess und die Experten mit um zuverlässig qualitative hochwertige Software zu entwickeln. Wir helfen Ihnen dabei auch die richtigen Stellen intern zu besetzen und Ihre Mitarbeiter in die Rolle einzuarbeiten.

Über fakir.tech

Wir sind ein hybrides Team von >40 Software-Entwicklern mit Hauptsitz im schwäbischen Sulzbach und Standort in München. Wir haben bereits über 100 digitale Produkte entwickelt, die das Kerngeschäft unserer Kunden unterstützen. Dabei sind wir von der Ideenfindung bis zur kontinuierlichen Weiterentwicklung beteiligt.

Wir lieben es mit **Innovatoren und Machern** zusammen zu arbeiten und neuartige Produkte auf den Markt zu bringen.



Zufriedene Kunden



SIEMENS













Unsere Arbeitskultur unterscheidet uns vom Wettbewerb.

Unsere Grundwerte

We ♥ Mitdenken.

We Do It - And We Do It Right.

We Are Explorers at Heart.

We Care About People.

We Empower Through Teamwork.

Angeobt



Angebot: Unsere Einsatzszenarien

MVP/Initialentwicklung

Sie haben eine Produktidee und stehen nun vor der Auswahl von Technologie und Entwicklungspartner?

Wir begleiten Sie durch unseren standisierten Entwicklungsprozess für Individualsoftware und nehmen dabei die Verantwortung für Projektrisiken.

Weiterentwicklung Bestandssoftware

Sie haben eine aktive Software, die Sie schlecht schlafen lässt, und möchten den laufenden Betrieb und die Weiterentwicklung sichern?

Beginnend mit einer struktierten Bestandsanalyse arbeiten wir uns in Ihre Software ein und kümmern uns um eine sichere und zuverlässige Übernahme.

Verbesserung Softwarequalität

Sie sind unzufrieden mit der Qualität Ihrer Software oder Geschwindigkeit, in der sie voranschreitet?

Unser Experten Team nimmt die bestehenden Herausforderungen auf, analysiert den Entwicklungsprozess und empfiehlt und implementiert die notwendigen Verbesserungen.

DevOps und Notfalleinsätze

Fehlermeldungen, Abstürze, verärgerte Kunden: Sie haben akute Herausforderungen im IT-Betrieb?

Unser Notfall-Team steht kurzfristig zum Einsatz bereit und prüft und löst die Problemsituation. Daraufhin ergreifen wir Maßnahmen, die dies in Zukunft verhindern oder zumindest frühzeitig durch Monitoring erkennen.



























Die Ergebnisse sprechen für sich

"Wir konnten unsere SaaS-Software innerhalb weniger Monate von der Grundidee bis zur Marktreife bringen. Wir haben mit fakir.tech einen zuverlässigen und vertrauenswürdigen Partner gefunden [..]"

> Martin Diessner, CEO Rentcard

"Die einzigartige Fähigkeit, strategisches Denken mit einem kreativen Ansatz zu verbinden, machte es zu einem Vergnügen, mit einem so intelligenten und hoch motivierten Partner zusammenzuarbeiten."

Dr. Sandra Vengadasalam Coordination & Strategy, Max Planck Institut

Das Team ist stets motiviert und zeigt großen Einsatz bei der Umsetzung von großen Projekten oder beim Lösen von täglichen Problemen. [..]

Jana Rees, Product Owner
MusicMail GmbH

Ø 4 Wochen zum Projektstart

Durchschnittliche Zeit zum Projektstart ab Auftragsunterzeichnung

92% Beauftragung von Folgeprojekten

Kunden, die nach dem Erstprojekt weitere Tätigkeiten beauftragen.

Beispielprojekte



Und welche Herausforderung haben Sie für uns?

Kontakt



+49 177 670 6937



info@fakir.tech



www.fakir.tech



Simon Fakir
CEO



Tim SchnelzerOperations Manager



Hamid Reza Jazayeri

VP Engineering

+ 35 großartige Teammitglieder





In diesem Projekt haben wir für Schneider Electric eine Softwareplattform für das Laden und Abrechnen von Elektrofahrzeugen entwickelt.

Die mobile App enthält Funktionen wie die Reservierung von Ladestationen und ein Abrechnungssystem, das Charge@Home, Charge@Work und Public Charging ermöglicht und auch die Abrechnung von Privat- und Geschäftsfahrten unterstützt. Unser Service umfasst sowohl die mobile App als auch die Integration in SAP, Ladestationsinfrastruktur und Backend-Systeme.

Entwicklung Dauer MVP

6 Monate

B2B-Nutzer auf der Plattform

> 10.000



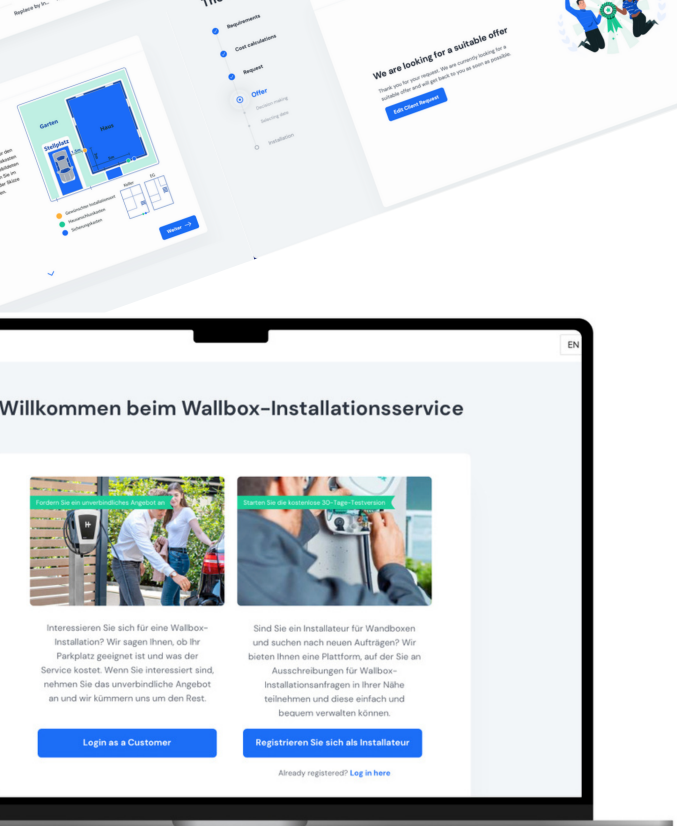




Tendergy ist eine App von inno2grid für die Installation von Wallboxen in Deutschland, der Schweiz und Österreich.

Die Software bildet den gesamten Installations- und Genehmigungsprozess für Wallboxen ab. Die durchschnittliche Installationszeit für Wallboxen konnte dank der App von 136 Tagen auf nur 32 Tage reduziert werden. Die Plattform wird mittlerweile in 3 Ländern eingesetzt und bietet einen klaren Wettbewerbsvorteil.



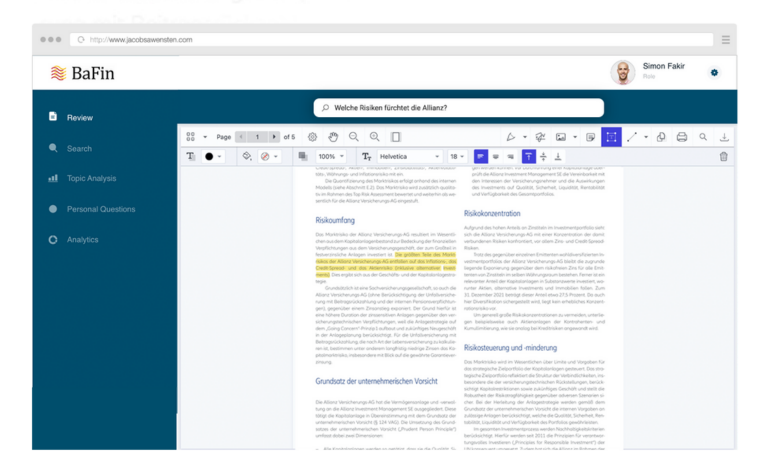


Welche Risiken fürchtet die Allianz?

Q lentil-

Verblichtungen aus dem Versicherungsgeschäft, der zum Großteil in festverzinsliche Anlagen investiert ist. Die größten Teile des Marktrisikos der Allianz Versicherungs-AG entfallen auf das Inflations-, das
Credit-Spread- und das Aktienrisiko (inklusive alternativer Investments). Dies ergibt sich aus der Geschäfts- und der Kapitalanlagestrategie.

Grundsätzlich ist eine Sachversicherungsgesellschaft, so auch die Allianz Versicherungs-AG (ahne Benische bei eine





Für die BaFin haben wir eine KI-gestützte Webanwendung entwickelt, die Risiken in Versicherungsberichten erkennt und für den Nutzer aufbereitet.

Mit trainierten Sprachmodellen und On-Premise-Hosting bestand die Herausforderung darin, Data Scientists, DevOps und Softwareentwicklung zu koordinieren. Der Erfolg der ersten Version ist eine Effizienzsteigerung von 18% bei den Nutzern.

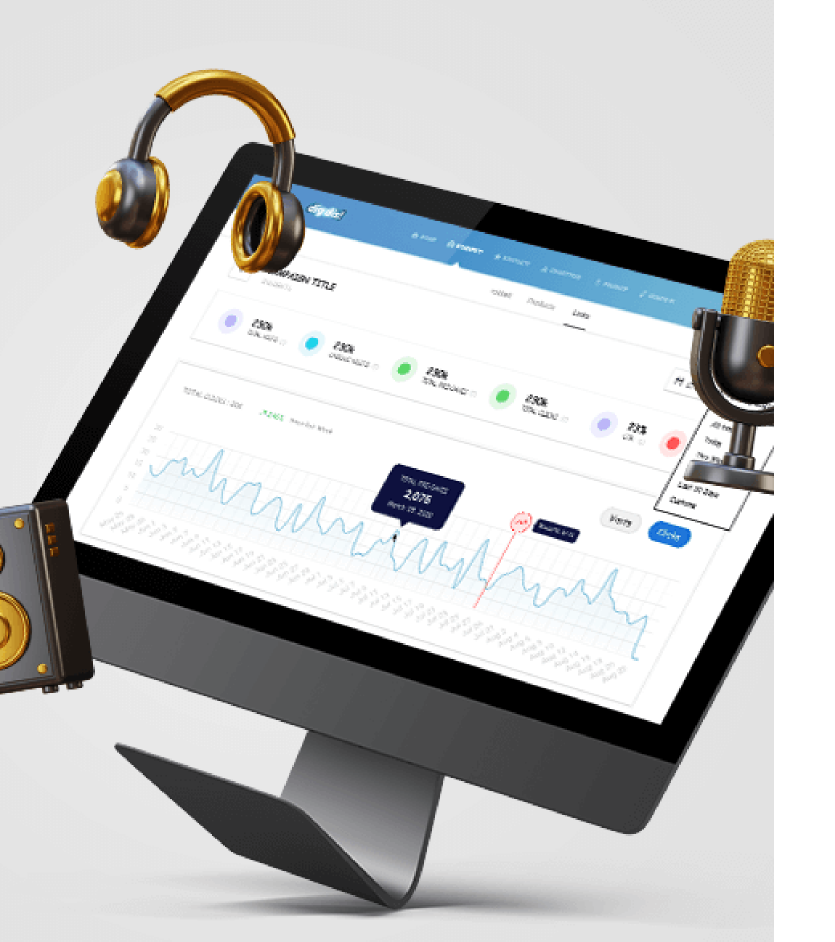
Entwicklung Dauer

10 Monate

Steigerung der Effiz<u>ienz</u> der Mitarbeiter

18%







Unser Team hat einen der Hidden Champions in Deutschland aufgebaut: dig dis! ist eine der weltweit führenden Musikvertriebsplattformen.

Unser Team hat die alte Technologie in die Cloud migriert und das Nutzererlebnis komplett überarbeitet. Dadurch konnten wir die 4,8-fache Anzahl von Nutzern zu den gleichen Kosten verwalten und gleichzeitig die modernste Software auf dem Markt anbieten.

Dauer der Migration _ Vorhandene Software

Effizienz der Plattform (Nutzer/Support)

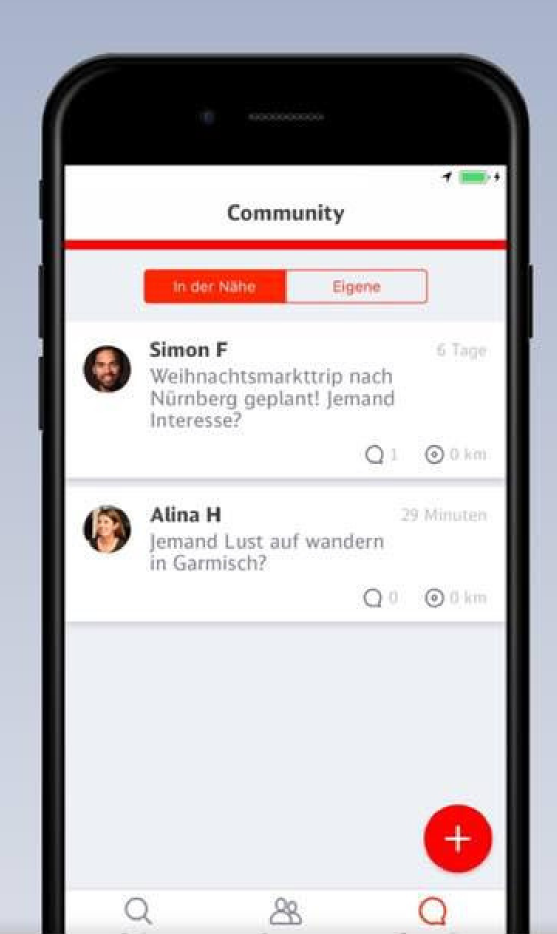
Musik-Künstler auf der Plattform

13 Monate

+480%

>150.000





Für die Deutsche Bahn haben wir eine mobile App für die Gemeinschaftsbildung auf Reisen entwickelt. Die Herausforderung dabei war die hohe Skalierung der Anwendung, sowie die hohe Datensicherheit der DB Systel AG.

Die Anwendung wurde komplett im Rechenzentrum der DB Systel betrieben und auf über 200.000 Nutzer auf nur einem einfachen Server skaliert.

Entwicklung Bauer MVP S Monate

Endnutzer / App-Installationen > 200.000



Eines unserer Lieblingsprojekte ist Math in Advent. Zu Spitzenzeiten besuchen über 200.000 aktive Nutzer gleichzeitig die Django-Anwendung, was eine Herausforderung für den Serverbetrieb darstellt.

Wir sind in der Hochsaison in das Projekt eingestiegen und konnten quasi über Nacht den gesamten Betrieb und die Softwareentwicklung professionalisieren. Das Ergebnis ist eine stabile Feature-Entwicklung und Stabilität im Projekt.

Start ab Auftragsbestätigung

11 Tage

Kostenreduktion Serverkosten AWS

-47.3%

Gleichzeitige aktive Nutzer (Spitze)

>200.000

