



TROIDO

20+ years of mobile expertise

Experten aus Düsseldorf - remote und vor Ort





 Düsseldorf

Technologien

Programmiersprachen

Javascript (fortgeschritten), Typescript (mittel), HTML/CSS (Grundlagen), PHP (Grundlagen), Java (Grundlagen), C, C++ (Grundlagen)

Frameworks

Express, Node.js, Nest.js

Datenbanken

MongoDB, MySQL, PostgreSQL, DynamoDB

Andere

Nginx, Docker, Linux, Heroku, AWS

Werkzeuge

Eclipse, Visual Studio Code, UNIX Terminal, Git, Jira, Bitbucket, GitLab, Confluence, Github, Postman, Slack

Sonstige Kenntnisse

Agiler Entwicklungsprozess, Scrum, Kanban, Objektorientierte Programmierung, Funktionale Programmierung, Qualitätssicherung, Design und Architektur von Softwaresystemen, Code Review, Kommunikation, Präsentation, Belastbarkeit, Beharrliche Problemlösung

Persönliche Daten

Akademischer Hintergrund

Master of Science in Softwaretechnik und Informationssystemen, Fakultät für Elektrotechnik und Informatik, Zagreb, Kroatien. BSc-Abschlussarbeit: Sicherheitsanalyse eines intelligenten Zugangskontrollsystems für Büros. MSc-Abschlussarbeit: Sicherheit von IoT-Plattformen

Sprachen

Kroatisch (Muttersprache), Englisch (volle berufliche Beherrschung)

Marko

N
o
d
e

Projekte

APEX RIDES - SMART BIKE UND MOBILE ANWENDUNGEN

Zeitraum

01/2024-03/2024

Beschreibung

Migration der AWS-Infrastrukturbereitstellung, Fehlerbehebung und Fehlerbehebung von AWS CloudFormation-Vorlagen.

Verantwortlichkeiten

Backend-Entwicklung

Technologien

Node.js, AWS CloudFormation

Kunde

DECODE

NOODO - DIGITALE VISITENKARTE WEB-ANWENDUNG

Zeitraum

12/2023-01/2024

Beschreibung

Arbeit am Node.js-Backend, Fehlerbehebung, Implementierung neuer Funktionen.

Verantwortlichkeiten

Backend Entwicklung

Technologien

Node.js

Kunde

DECODE

SUNRISE MOMENTS - ADVENTSKALENDER WEBANWENDUNG

Zeitraum

11/2023-12/2023

Beschreibung

Entwurf und Bereitstellung der AWS-Architektur, Erstellung der API mit Nest.js und MongoDB, Entwurf und Implementierung eines geplanten Jobs für die Auswahl und Benachrichtigung der Gewinner.

Verantwortlichkeiten

Backend-Entwicklung

Technologien

Nest.js, MongoDB, AWS Lambda, SendGrid

Kunde

DECODE

CONTACTS411 - KONTAKTVERBESSERUNGS-WEBANWENDUNG

Zeitraum

06/2022 - 04/2023

Beschreibung

Entwurf und Implementierung einer ereignisgesteuerten, skalierbaren, asynchronen Architektur unter Verwendung des AWS-Ökosystems.

Verantwortlichkeiten

Backend Entwicklung

Technologien

Node.js, AWS SQS, AWS Lambda, AWS S3, AWS DynamoDb

Kunde

DECODE

DEEDU - DECODE EDUCATION APP

Zeitraum

04/2022 - 06/2023

Beschreibung

REST API-Entwicklung mit Nest.js und PostgreSQL, Implementierung von CI/CD mit Bitbucket-Pipelines, Heroku/AWS-Bereitstellung.

Verantwortlichkeiten

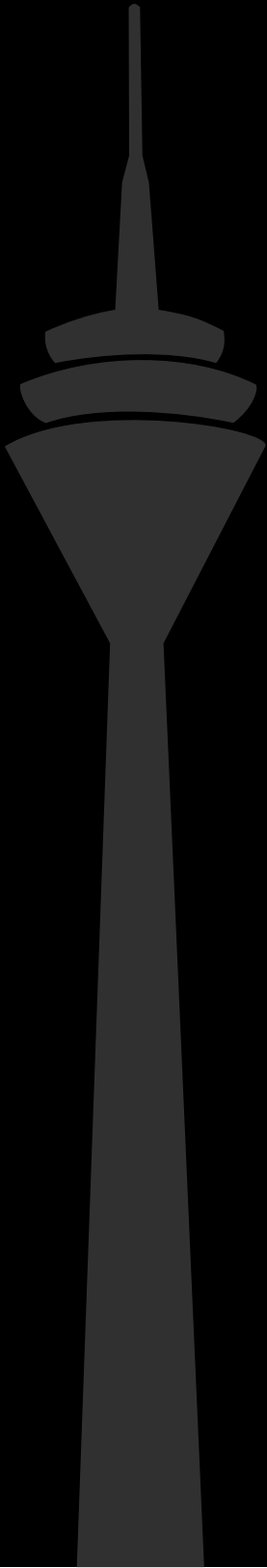
Backend-Entwicklung

Technologien

Nest.js, PostgreSQL, Docker, Heroku, AWS, CI/CD

Kunde

DECODE





EXPERTEN FÜR MOBILE SEIT ÜBER 20 JAHREN

Seit mehr als 20 Jahren entwickeln wir Software für mobile Endgeräte. Von Nokia und Palm über Android und iOS bis hin zur Cross-Plattform Entwicklung; von Widgets über native und tiefintegrierte Systemkomponenten bis hin zur Entwicklung eigener Geräte und Geräteklassen, die Experten von Troido haben mit ihrer Arbeit die Mobile-Welt entscheidend mitgeprägt. Unsere Experten für Android, iOS, Flutter und IoT sind bei unseren Kunden immer die erste Wahl.

UNSERE ZAHLEN SPRECHEN FÜR SICH

20+

Millionen
Installationen

200+

Abgeschlossene
Projekte

300+

Kunden
weltweit

24+

Jahre auf dem
Markt aktiv

6

Standorte in
Europa

GRÜNDE, TROIDO EXPERTEN ZU NEHMEN

• Lösungen für die App-Entwicklung

Wir decken den gesamten Weg, von der Idee bis zur Veröffentlichung als vollwertiges mobiles Produkt ab.

Neben der reinen Entwicklung unterstützen wir auch bei Tests und bei der Markteinführung. Dies umfasst alles von der Produktstrategie über das UI/UX-Design bis hin zur Android und iOS App-Entwicklung (nativ oder cross-platform).

• Ständige Weiterbildung und Entwicklung

Unser Team besteht aus sehr erfahrenen und in vielen Bereichen zertifizierten Entwicklern.

Die jahrelange Erfahrung in der Entwicklung von Software für mobile Endgeräte wird durch stetiges Lernen und Forschen ergänzt.

Wir investieren stets in die Weiterbildung unserer Entwickler und können dadurch unseren Kunden die benötigte Expertise anbieten.

• In heißen Phasen sorgen wir für die Verstärkung

Unser Unternehmen mit Hauptsitz in Düsseldorf und Standorten in Lissabon, Warschau, Bucharest, Zagreb und Novi Sad bietet erfahrene Verstärkung, wenn Sie kurzfristig gebraucht wird, um rechtzeitige Lieferung der Software zu gewährleisten.

ZUFRIEDENE KUNDEN UND PARTNER

Google

Telefónica

Deutsche
Rentenversicherung

Fraunhofer

WABCO

vodafone

T Systems

Cheil

facebook

IKEA

Donaldson

SICK
Sensor Intelligence.

SEPPELER
GRUPPE

SCHMERSAL

DB



TROIDO

UNSERE STANDORTE

Neben unserem Hauptsitz in der Düsseldorfer City unterhalten wir 5 weitere Niederlassungen in Europa. Alle Entwickler sind miteinander im engen Kontakt und arbeiten trotz der Entfernung wie ein großes Team.

Düsseldorf HQ



Zagreb



Lissabon



Novi Sad



Bukarest



Warschau



DAS SAGEN UNSERE KUNDEN ÜBER UNS



Die Kollegen von Troido sind mit ihrer Kompetenz, ihrem Wissen und ihrer Begeisterung ein fester Bestandteil des Teams und überzeugen immer wieder mit eigenen Ideen und Verbesserungsvorschlägen.

Kilian Schäfer,
Business Analyst DB System GmbH



Was wir am Troido Team schätzen, ist zugleich die kreative Innovationskraft, technologisches Neuland zu betreten, gepaart mit einer technischen Exzellenz, diese Innovationen bis hin zur Marktreife zu bringen.

Daniel Schubert,
Head of Design, Vodafone Group



Jede Herausforderung, die in dem äußerst komplexen Projekt auftrat, war bei Troido in den besten Händen - schnell und effizient gelöst.

Sebastian Staats,
Technical Director Cheil Germany