

Lebenslauf - Özgür Isbert

✉ oezguerisbert@gmail.com ☎ 076 456 05 96 📄 github.com/oezguerisbert
📍 Weil am Rhein - Deutschland 🌐 oezguerisbert.com 🌐 oetzi.dev



Erfahrener Softwareentwickler seit 15+ Jahren mit fundierten Kenntnissen in TypeScript sowie weiteren Programmiersprachen wie PHP, Java, C#, und SQL. Mein Schwerpunkt liegt auf der Entwicklung innovativer Technologielösungen, und ich habe eine Leidenschaft für das Erlernen neuer Technologien. Ich lebe in Deutschland, habe Berufserfahrung in der Schweiz und engagiere mich gerne in der Tech-Community, um Wissen zu teilen und Unterstützung zu leisten.

Vector Logistics AG Schweiz (Grenzgänger)

Juni 2022 - Juli 2023

DMS (Projektarbeit)

- Entwicklung und Implementierung eines DMS, das von Mitarbeitern genutzt wird
- Durchführung von Unit- und E2E-Tests
- Typescript, NodeJS, NextJS, ElasticSearch, Image Generation (Previews), Email Previews, Git, GitHub, TRPC

Dokumentenvergleich und Automatisierungen

- Reduktion von Zeit- und Kosten via Automatisierung
- Integration der EU-MRN Follow-Up API und Einrichtung von Cron Jobs
- Django, Python, Dropbox API, PostgreSQL, Git, Unit- und E2E-Tests

Dokument Automation Flow: ZOM

- Automatisierung des Dokumentenflusses für Zollabfertigungen
- Erstellung von Datenvisualisierungen und Charts
- Typescript, NodeJS, PostgreSQL, Git, GitHub, NextJS, Drizzle

Weitere Aufgaben

- Anpassungen am Vorlagencover von PDF-Titelseiten
- Shopify Projekt: [EUR1.com](https://eur1.com)
- Technischer Support

Ausbildung Fachinformatiker EFZ

August 2019 - Juli 2023

Persönliche Webseite (oezguerisbert.com)

SOL Projekte

- Python, OpenCV, Raspberry PI, Logitech HD Camera 1080p, Documentation
- Typescript, NodeJS, NextJs (ReactJs), Heroku, Prisma, GraphQL + Nexus, Framer Motion, SEO, TailwindCSS, Git, GitHub, Unit + E2E Tests, CI/CD

Mentoring in Communities

- Praktische Unterstützung in verschiedenen Sprachen, Schwerpunkt auf Schlüsselkonzepten und bewährten Methoden in Schulprojekten. Ich führte Code-Reviews durch und förderte die Versionskontrolle durch gute Beispiele.
- Community Engagement: Ermutigung zur Beteiligung an Open-Source-Projekten und Vernetzung mit Branchenprofis über Twitch-Live-Streams.

Dazu gehörten Personen von Netflix, CharmCLI, Twitch, Vercel, Hippo, GitHub und anderen.

Abitur - Technisches Gymnasium

August 2013 - Juli 2016

Hobbyprojekte, Webseiten und Konzepte

- Game Canvas, Webseiten, Mikrochips, Systemdesign, Mentoring, Präsentationen
- Java, Typescript, NodeJS, PHP, Git, GitHub, HTML, CSS, JavaScript, SCSS, LESS, FTP, SSH, Assembler, C, PHP, NodeJS

Unterstützung bei Erdbeben in Türkei

2023

Humanitäre Hilfeleistungen bei Familie und Bekannten in der Türkei für ein paar Monate

oetzi.dev

Typescript, NodeJS, SolidJs, SolidStart, DrizzleORM, AWS, TanStack Solid-Query, SSTv3, CI/CD

taxi-kasse.de

Typescript, NodeJS, SolidJs, SolidStart, DrizzleORM, AWS, TanStack Solid-Query, SSTv3, Postgres (SQL), CI/CD

ciftlikpdf.ch

TypeScript, NodeJS, SolidStart, DrizzleORM, AWS, SST, Turso(SQLite), CI/CD

oezguerisbert.com

Typescript, NodeJS, Astro, SolidJs, AWS, TanStack Solid-Query, SST, CI/CD

plaaaner.com

Typescript, NodeJS, SolidJs, Solid-Start, DrizzleORM, AWS, TanStack Solid-Query, SST, PostgreSQL (NeonDatabase), CI/CD

Überarbeitung der öffentlichen Webseite von Cafe del Mar

Jimdo (Webseitbausteinkasten)

Android-App (Rechnungen via Bluetooth Printer)

Flutter, Bluetooth, 3rd Party Printer Connections.

Sprachen

- Deutsch (Muttersprache)
- English (fließend)
- Türkisch (Muttersprache)
- Kurdisch (Muttersprache)

Skills & Hobbies

- Skills: Diszipliniertes Arbeiten, Schnelles Lernen, Teamfähigkeit, Agil, Zielstrebig, Kommunikationsfähig (auch international), Workflow Automatisierung
- Programmiersprachen: PHP, Java, Python, SQL, TypeScript, C#
- Frameworks: React/NextJS, VueJS, SolidJS
- IaC Tools: AWS, SST
- Datenbanken: PostgreSQL, MySQL, SQLite, MongoDB
- Hobbies: Musik produzieren, Zeichnen, Programmieren.

Ziele

- Skills: Diszipliniertes Arbeiten, Schnelles Lernen, Teamfähigkeit, Agil, Zielstrebig, Kommunikationsfähig (auch international), Workflow Automatisierung
- Programmiersprachen: PHP, Java, Python, SQL, TypeScript, C#
- Frameworks: React/NextJS, VueJS, SolidJS
- IaC Tools: AWS, SST
- Datenbanken: PostgreSQL, MySQL, SQLite, MongoDB
- Hobbies: Musik produzieren, Zeichnen, Programmieren.

Technisch Ziele: Multi-Cloud basierte Lösungen; Programmiersprachen: Go, Rust; Systemintegration und Netzwerke + Security;

Persönliche Ziele: Projekte und Services anbieten, welche im Form eines Startup angeboten werden können; Mein Wissen über das Business in der IT erweitern und verfeinern; Mentoring und Schulungen anbieten, um der IT Community etwas zurückzugeben.