# Lebenslauf - Özgür Isbert

☑ oezguerisbert@gmail.com ७ 076 456 05 96 ♀ github.com/oezguerisbert



# **Vector Logistics AG**

#### DMS (80h, genutzt von 10+ Leuten)

Typescript, NodeJS, NextJs, ElasticSearch, Image generation (Previews), Email Previews, Git, GitHub, TRPC. Unit + E2E Tests

# Dokumentenvergleich und Automatisierung (Zeit + Kostenreduktion, 3 Monate)

Django, Python, Dropbox API, Cron Jobs, EU-MRN Follow-Up API, PostgreSQL, Git, Unit + E2E Tests.

#### **Document Automation Flow: ZOM (6 Monate)**

Typescript, NodeJS, PostgreSQL, Git, GitHub, NextJS, Drizzle, Charts.

#### Anpassungen am Vorlagencover von PDF-Titelseiten (6 Monate)

Django, Git, Word Documents, Python.

#### **Technischer Support (2 Monate)**

Installation von Bürogeräten, wie Drucker, Laptops, Monitore, Server und interner Software.

#### **Shopfiy Project: EUR1.com (3 Monate)**

Vorbereitung und Start eines Shopify-Webshops für EUR1-Dokumente.

# Tecsedi PDF Parser (MVP + Realisierung + Automatisierung, 2 Monate)

Git, GitHub, EU-MRN Follow-Up API, Python.

# Ausbildung Fachinformatiker EFZ

2019 - 2022

## Persönliche Webseite (Hosted on AWS)

Typescript, NodeJS, AWS, Astro, SolidJS (JSX), MDX, Git, GitHub, CI/CD

#### SOL 1 Projekt

Python, OpenCV, Raspberry PI, Logitech HD Camera 1080p, Documentation

#### SOL 2 Projekt

Typescript, NodeJS, NextJs (ReactJs), Heroku, Prisma, GraphQL + Nexus, Framer Motion, SEO, TailwindCSS, Git, GitHub, Unit + E2E Tests, CI/CD

#### Mentoring

Praktische Unterstützung in jeder Sprache, 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.

# Hilfeleistungen

2018 - 2023

#### **Aushilfe Restaurant: Cafe del Mar (Heuwaage)**

Vorbereitung des Restaurants für die Gäste und Sitzplätze während des Wochenendes durch Aufbereiten und Nachfüllen von sämtlichen Geräten auf drei Etagen für Mitarbeiter und Gäste.

# 2008 - 2019: Start in Software Entwicklung & Abitur

#### Hobbyprojekte, Webseiten und Konzepte

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

# **Weitere Projekte**

Freelancing 2016 - heute

#### **Custom Contactbook (on hold)**

Typescript, NodeJS, NextJs (ReactJs), Prisma, TanStack React-Query (mit TRPC), CI/CD

### **Oetzi.dev (ongoing, Hosted on AWS)**

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

# Taxi-Kasse.de (on hold, Hosted on AWS)

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

## ciftlikpdf.ch (2 Monate, 2 Versionen, OSS, Hosted on AWS)

Typescript, NodeJS, Astro, SolidJs, DrizzleORM, AWS, TanStack Solid-Query, SST, Turso(SQLite), CI/CD

## oezguerisbert.com (ongoing, Umbau: Vercel → AWS)

Typescript, NodeJS, Astro, NextJs  $\rightarrow$  SolidJs, Vercel  $\rightarrow$  AWS, TanStack React-Query  $\rightarrow$  TanStack Solid-Query, Vercel  $\rightarrow$  SST, CI/CD

# plaaaner.com (2 Monate, Hosted on AWS)

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)

# Nebenprojekte:

## **Android-App für das Taxiunternehmen meines Vaters (1 Woche)**

Flutter, Bluetooth, 3rd Party Printer Connections.

#### Skills & Hobbies

Skills: Diszipliniertes Arbeiten, Schnelles Lernen, Teamfähigkeit, Agil, Zielstrebig, Kommunikationsfähig (auch international)

Programmierspachen: PHP, Java, Python, SQL, TypeScript, C#,

Frameworks: React/NextJS, VueJS, SolidJS

IaC Tools: AWS, SST

Datenbanken: PostgreSQL, MySQL, SQLite

Hobbies: Musik produzieren, Zeichnen, Programmieren.

Technisch Ziele: Multi-Cloud basierte Lösungen; Programmierspachen: Golang, Rustlang; Systemintegration und Netzwerke + Security.