

# Lebenslauf - Özgür Isbert

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



## Vector Logistics AG (Schweiz)

Juni 2022 - Juli 2023

### 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.

### Shopify Project: EUR1.com (3 Monate)

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

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

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

## Ausbildung Fachinformatiker EFZ (Schweiz)

August 2019 - Juli 2023

### 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: Hobbyprogrammieren & 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 → SolidJs, Vercel → AWS, TanStack React-Query → TanStack Solid-Query, Vercel → 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)

### 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)

Programmiersprachen: 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; Programmiersprachen: Golang, Rustlang; Systemintegration und Netzwerke + Security.