

JOAQUIN POZO REYES

FULL-STACK ENTWICKLER

Leipzig, Deutschland



dev@animalite.org



+49 15154072214



linkedin.com/in/joaquinpozo



github.com/animalite

AUSBILDUNG

42 Silicon Valley

Intensivkurs C-Programmierung | 2019

- ▶ Fundamentale Systemprogrammierung: Speicherverwaltung, Algorithmen
- ▶ Peer-to-Peer Lernmethode mit täglichen Code-Challenges

Universidad de Chile

Wirtschaftsingenieurwesen | 2018–2019

- ▶ Finanzanalyse, Höhere Mathematik, Systemanalyse
- ▶ Analytische Methoden für Geschäftsentscheidungen

BERUFSERFAHRUNG

E-Commerce Optimierung

Projektauftrag | 01/2026

- ▶ Komplettrelaunch in 48h – 400% Performance-Steigerung (4,2s → 0,8s)
- ▶ Infrastruktur: Docker, Nginx, Redis-Caching, Cloudflare CDN
- ▶ Payment-Integration (Flow, PayPal) und internationale Versandlogistik
- ▶ Analytics mit Matomo und Custom Dashboards

WordPress

Docker

Redis

Cloudflare

Produktionsmitarbeiter

Tempeh-Herstellung | Leipzig | 11/2024–heute

- ▶ Vollständige Prozessverantwortung: Fermentation bis Verpackung
- ▶ Qualitätskontrolle und Prozessdokumentation

AKTUELLE ENTWICKLUNG

FÄHIGKEITEN

BACKEND

Django / Python
PostgreSQL / MariaDB
Redis / Celery
REST APIs

WEB & E-COMMERCE

HTML / CSS / JavaScript
WordPress / WooCommerce
Payment Gateway Integration

INFRASTRUKTUR

Docker / Docker Compose
Nginx / Linux Server
Git / CI/CD Grundlagen
Cloudflare / CDN

ANALYTIK & SICHERHEIT

Matomo Analytics
Prometheus / Grafana
DSGVO-Compliance
Performance-Monitoring

SPRACHEN

Spanisch

Muttersprache

Deutsch

Fließend (C1)

Englisch

Fließend

PRAKTISCHE ERGEBNISSE

400%

Performance-Steigerung

48h

Komplettrelaunch

98+

PageSpeed Score

Django P2P Leihplattform

In aktiver Entwicklung | Seit 12/2025

- ▶ E2EE-Messaging mit AES-256 Verschlüsselung
- ▶ Redis-Caching, Celery für asynchrone Tasks
- ▶ REST API mit Django REST Framework und Unit Tests
- ▶ Deployment mit Docker und CI/CD-Grundlagen

Django

PostgreSQL

Redis

Docker

ENTWICKLUNGS-PRINZIPIEN

- Web-Entwicklung seit Jugendalter (erste Projekte 2013)
- Nachhaltige Architekturen (ressourceneffizient, wartbar)
- Performance durch Vereinfachung
- DSGVO-konforme Datenschutzlösungen
- Automatisierung und Self-Hosting wo sinnvoll

Nachhaltige Infrastruktur

Persönliches Projekt | Seit 2024

- ▶ Self-Hosting: Nextcloud, Mailcow auf eigenem VPS
- ▶ Statische Websites mit Pelican/Hugo – Fokus auf Performance und Ressourceneffizienz
- ▶ Linux Server-Administration, Docker, automatisierte Backups

Linux

Docker

Nginx

Pelican