

Maksim Petrykin



ÜBER MICH

Motivierter Backend-Entwickler mit Schwerpunkt auf Python, Django und modernen Web-Technologien. Aktuell als Backend Developer Intern bei Trood tätig, wo ich praktische Erfahrungen in der Entwicklung von Microservices, REST-APIs und Dockerbasierten Lösungen sammle. Leidenschaftlich interessiert an Automatisierung, KI-Anwendungen und sauberer Code-Architektur. Suche neue Herausforderungen in einem innovativen Team in Deutschland.

Berufserfahrung

Trood 07.2025 - Heute

Remote - **Backend Developer Intern**

- Mitarbeit an Microservices (gRPC, Docker Compose)
- Implementierung und Test von REST-APIs
- Entwicklung eines produktionsreifen Mini-Services mit FastAPI, Server-Sent Events (SSE) und einem **LLM-Agenten** zur Verarbeitung und Abfrage von Tabellendaten (CSV)
- Implementierung ein Echo-**Telegram-Bot**
- Entwicklung eines Services zur Text-to-Speech-Synthese mit der **Google TTS API**

NGU 07.2017 - 10.2021

Beamte

Projekte

AutoService Book

AutoService Book: Web-App zur Verwaltung von Fahrzeugkosten und Servicehistorie, inkl. REST API und Google Auth.

https://github.com/p95max/AutoService_Book

PERSÖNLICHE INFOS

Anschrift: Michaelstr. 70

09116 Chemnitz Deutschland

Tel. [+49 151 25087468](tel:+4915125087468)

E-Mail:

m.petrykin@gmx.de

LinkedIn:

linkedin.com/in/p95max/

GitHub:

github.com/p95max/

geb. 24.01.1995 in Charkiw(UA)

Kompetenzen

Kernkompetenzen

Python, Django, REST API, PostgreSQL, Docker

Web-Entwicklung

FastAPI, HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap

DevOps & Deployment

Docker Compose, Nginx, Git, GitHub, Linux

Testing & Qualität

Unit Testing, Pytest, QA, Testautomatisierung

Moderne Technologien

gRPC, Microservices, Cloud-Anwendungen, LLM, AI

Authentifizierung & Integration

Allauth, SQLite, MySQL

DemoWallet

DemoWallet: Modernes MVP für digitales Wallet- und Zahlungssystem mit Registrierung, KYC, P2P-Überweisungen, Händlerzahlungen und Transaktionsverwaltung.

<https://github.com/p95max/DemoWallet>

AI Chat Bot (Local)

Python, CustomTkinter, Ollama API
Lokale KI-Chat-Anwendung mit moderner Oberfläche

https://github.com/p95max/AI_CHAT

Ausbildung

Starta Institute, Online – Python Backend Entwickler
Dezember 2024 – Oktober 2025

- Entwicklung von Webanwendungen mit Python, Django, FastAPI
- Arbeiten mit Docker, Git, SQL/NoSQL, Microservices, Cloud-Servern
- Testautomatisierung, QA, Deployment

Google Career Certificates (Coursera), Online – IT Automation with Python
April 2025

- Python-Skripting, Automatisierung, Git/GitHub, Datenstrukturen, Capstone-Projekt

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/HBXFYJ1UQN84>

NANGU, Charkiw – Spezialist für militärische Übersetzungen (Master)
August 2012 – Mai 2017

NUCPU, Charkiw – Spezialist für Extrempsychologie(Master)
Juni 2016 – Juli 2017

Sprachen

Englisch (B2),
Deutsch (B2),
Ukrainisch
(Muttersprache),
Russisch (fließend)

****Online-Portfolio:****

<https://myportfoliospa-1.onrender.com>

OR

