Emanuel Jureczko

+48 518 734 135 | Informatikstudent | Gliwice, Polen emajure27@gmail.com | github.com/jemek27

Drittsemester-Student mit solider theoretischer Grundlage und Erfahrung in der Hoch- und Niedrigsprachenprogrammierung. In meiner Freizeit arbeite ich gerne an Nebenprojekten, um neue Technologien zu erlernen und meine Fähigkeiten zu entwickeln. Ich suche nun den Übergang von persönlichen und Studienprojekten zu kommerziellen Projekten, bei denen ich mein Wissen in einem professionellen Umfeld anwenden, zu realen Anwendungen beitragen und mit einem Team zusammenarbeiten kann, um wirkungsvolle Lösungen zu liefern.

FACHGEBIETE

- Programmiersprachen Java, C,
 Backend Spring Boot C++, C#, Asm, SQL,
 - Frontend **HTML**, **CSS**, **JS**
- Datenbanken PostgreSQL
- Container **Docker**

• Versionskontrolle - GitHub

Python, JavaScript

ERFAHRUNG

Praktikum - Fullstack-Entwickler

September 2024 [0.4em] RED Electronics

Gliwice, Polen

- Entwicklung einer Webanwendung zur Datenvisualisierung und Geräteverwaltung. Projekt auf GitHub im Webapp-Repository.
 - Frontend: HTML, CSS, JavaScript
 - Backend: Node.js, **Python** (LoRa Daten Ein-/Ausgabe)
 - Datenbank: **PostgreSQL**

AUSBILDUNG

• Informatik, Schlesische Technische Universität Gliwice

2022 - Gegenwart

• Grafik und Digitaldrucktechnik, CKZiU Strzelce Opolskie

2018 - 2022

SPRACHEN

- Deutsch B2/C1 (Fortgeschritten) TestDaF-Zertifikat: 4/4/3/4
- Englisch B2 (Fortgeschritten)
- Polnisch Muttersprache

PROJEKTE

• Ecommerce App

Ein in Entwicklung befindliches Projekt, um moderne Technologien zu erkunden und anzuwenden. Das Projekt soll mein Wissen über Backend-Entwicklung, Sicherheit und Deployment-Praktiken vertiefen. [.4em] *Technologien:* Java, Spring Boot, Spring Data JPA, PostgreSQL, Docker, RESTful API, Spring Security + JWT

• Gaussian Blur ASM vs C++

Entwickelt im 5. Semester als Teil eines Assemblersprachenkurses. Es konzentriert sich auf den Vergleich der Ausführungszeiten zwischen benutzerdefinierten C++- und Assembly-Bibliotheken. Die implementierten Bibliotheken wenden einen Gaußschen Weichzeichner auf ein Bild an.

Technologien: Asm, C++, C#

• Sudoku Solver

Ein Sudoku-Löser, der menschliche Lösungsstrategien nachahmt, anstatt brute-force zu verwenden.

Technologien: C++

• Webapp

Teil eines Praktikumsprojekts zur LoRa-basierten Kommunikation, erstellt bei RED Electronics. Diese Anwendung verarbeitet empfangene Daten, visualisiert sie und ermöglicht das Senden von Steuersignalen an die Sensoreinheit.

Technologien: HTML, CSS, JavaScript, Node.js, Python, PostgreSQL

• Pac-Man

Programmierprojekt im 4. Semester. Eigene Implementierung von Pac-Man mit SFML 2.5.1 cpp

Technologien: C++ SFML

• Console Snake

Ein einfaches Snake-Spiel, das in der Windows-Konsole läuft.

Technologien: C