Ivan Cankov

- +43 677 61028961
- Gebürtiger Ungar
- dungarn, Székesfehérvár 06.04.2004
- Neugebäudestraße 18-22/6/4,1110

Wien



Bildungsweg

Technische Universität Wien

BSc Software and Information Engineering

2022 bis dato

Gymnasium Zöldliget Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Gimnázium, Ungarn Reifeprüfung (Notendurchschnitt: 1,0) 2018 - 2022

Berufserfahrung

Magyarmet finomöntöde Kft.

Praktikant im Bereich Informatik

06/2021 - 08/2021

Automatisierung der Datenextraktion aus einem internen Datenspeicher sowie deren Formatierung und Speicherung in einem Backend.

Tools: Java, Python (NumPy), Excel.

Fachkenntnisse / Skills

- Java (inkl. Spring und Javalin)
- Python
- C
- Go
- SQLite
- GitLab

- JavaScript (inkl. TypeScript und Angular)
- Linux
- Git
- MySql
- PHP (inkl. Laravel)

Sprachkenntnisse

Deutsch C1 Goethe Sprachzertifikat Englisch C2 Cambridge Sprachzertifikat

Bulgarisch Muttersprache Ungarisch Muttersprache

Projekte - https://github.com/lkurooo

Tiny Reverse Proxy - https://github.com/lkurooo/tiny_reverse_proxy
Entwicklung eines leichtgewichtigen Reverse Proxy Servers zur Demonstration von
Kenntnissen in Proxy-Server-Architekturen und Load Balancing.
Verwendete Technologien: **Go**

SMQP Client/Broker - https://github.com/lkurooo/SMQP_Broker

Entwicklung einer mehrthreadfähigen Message Brokers und Clients basierend auf dem AMQP-Protokoll und TCP/IP. Der Broker ermöglicht effiziente Kommunikation zwischen Clients und unterstützt grundlegende Messaging-Funktionen.

Verwendete Technologien: Java

E-Commerce Website - auf Anfrage einsehbar

Entwicklung einer vollständigen E-Commerce-Plattform

Erstellt mit Spring Boot und Angular unter Verwendung einer RESTful API. Die Plattform verwaltet Benutzerdaten, Einkaufswagenfunktionen und Datenbankintegrationen. Das Projekt bleibt privat aufgrund der enthaltenen sensiblen Daten.

Verwendete Technologien: Spring Boot, Angular, RESTful API