



Matvej Safrankov

Software Engineer

O mě

Jsem nadšený software engineer, který rád využívá své technické dovednosti a zároveň se snaží odhalovat základní principy, jež pohánějí moderní technologie. Aktivně hledám příležitosti, jak využít své znalosti a dále rozšiřovat svou odbornost. Kromě programování jsem také aktivní hudebník a skladatel, který rád hraje na bicí.

☎ +420 775 442 928

✉ matvej.safrankov@gmail.com

📍 Prague, Czechia

💻 [GitHub.com/GlycerolVeinz](https://github.com/GlycerolVeinz)

👤 [LinkedIn.com/in/safmatte](https://www.linkedin.com/in/safmatte)

Vzdělání

České Vysoké Učení Technické v Praze

Bývalý student

Fakulta Elektrotechnická

Obor otevřená informatika

Specializace software

Zář 2022 - Ún 2025

Gymnázium "Na Vítězné Pláni"

Střední vzdělání - Maturita

Zář 2015 - Kvě 2021

Jazyky

- Angličtina: plynně
- Čeština: rodilý mluvčí
- Ruština: plynně
- Francouzština: začátečnická

Zkušenosti

Etyka Digital

Java BE developer

Říj 2024 - Říj 2025

Dovednosti

- Java, SQL, C / C++
- Object-Oriented, Procedural, Functional programming
- Software development life cycle
- Software Architecture, UML, Software Design Patterns, Algorithms
- Parallel Programming, Distributed Systems, Networking
- RabbitMQ, Spring, Spring Boot, JPA (Hibernate), REST
- JUnit, Mockito, Selenium, Software Testing
- PostgreSQL, Flyway
- Maven, MapStruct, Lombok
- Git, GitHub, GitLab
- IntelliJ IDEA, VS Code, CLion, Enterprise Architect
- Linux, Windows

Projekty

Nerligo

Popis: Webová aplikace pro školy, která používá AI pro zjednodušení vyhodnocení testů

Moje část: API, AI-module, Comgate Integration (framework + api)

Stránka projektu: nerligo.cz

Testy pro Booking.com (Učební projekt)

Popis: Testovací prostředí pro webové stránky Booking.com
Cíle učení: Java, JUnit, Selenium
[GitHub.com/GlycerolVeinz/TS1_semestr1](https://github.com/GlycerolVeinz/TS1_semestr1)

SportyBe

Popis: Webová stránka, která spravuje všechno, co by sportoviště mohlo potřebovat

Moje část: Statistiky pro partnery (Administrátoři sportovišť)

Stránka: sportybe.com

Smart Factory Simulation (Učební projekt)

Popis: Simulace chytré továrny, kde spolupracují roboti a lidé
Cíle učení: Návrhové vzory softwaru, UML, Streams
[GitHub.com/GlycerolVeinz/OMO_semestr1](https://github.com/GlycerolVeinz/OMO_semestr1)