

Gabriel Tessaro Favareto

Jundiaí, SP, Brasil (11) 96866-0486
gabrieltezzarofavareto@gmail.com

GitHub: <https://github.com/Tessaro03>

Portfólio: <https://tessaro03.github.io/Portfolio/portfolio.html>

LinkedIn: www.linkedin.com/in/gabriel-tessaro-b29728216/

O que tenho para oferecer

Estou sempre disposto a aprender e crescer, buscando constantemente novos conhecimentos. Busco desenvolver projetos pessoais para minha evolução. Usando minha paixão por resolver desafios, pretendo colaborar significativamente com a equipe para criar soluções inovadoras e de qualidade para a empresa.

Experiência Relevante

API - Food Microservice — Desenvolvedor Back-End

<https://github.com/Tessaro03/Food-MicroService>

- Projetei e desenvolvi o Food Microservice, uma solução baseada em micro serviços para a gestão eficiente de pagamentos, pedidos e avaliações.
- Utilizei as tecnologias: Java (Spring Boot) para a criação dos micros serviços, RabbitMQ para a comunicação assíncrona entre os serviços, MySQL para o gerenciamento eficaz dos dados, além de Gateway e Eureka para roteamento e registro de serviços.

API - TaskHub — Desenvolvedor Back-End

<https://github.com/Tessaro03/TaskHubApi>

- Projetei e desenvolvi TaskHub API, uma solução robusta e flexível para o gerenciamento de equipes, projetos e tarefas associadas a esses projetos.
- Utilizei as tecnologias: Java com o framework Spring, incluindo módulos como Security, Doc, Web, JWT, combinados de maneira sinérgica com um banco de dados MySQL.

Formação

Faculdade — UNIP

2022/2 - 2026/2, Jundiaí

Apreendi o desenvolvimento em Python e criei um programa de criptografia e descryptografia como parte do projeto semestral. Adquirit habilidades em Java POO, resultando em um sistema abrangente de cadastro de animais com funcionalidades. Além disso, explorei JavaFX, criando um quiz sobre meio ambiente para o projeto do segundo semestre. Coloquei esses conhecimentos em prática, aprimorando minhas habilidades de programação e desenvolvimento de aplicações práticas.

Habilidades Técnicas

Linguagens de Programação: Java, Python, JavaScript

Linguagens de Marcação e Estilos: HTML5, CSS3

Frameworks: Spring Boot, Django

Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL, SQLite

IDE: NetBeans, PyCharm, Visual Studio Code

Idiomas: Inglês Básico

Habilidades Técnicas Adicionais:

- RabbitMQ
- Docker
- GitHub
- Microservice
- API Rest
- Spring (JPA, JUnit, JWT)
- Python (PyAutoGUI, Selenium)