Gabriel Carvalho

Celular: (61) 99401-2764 E-mail: gabriel225gc@gmail.com

LinkedIn | Github | Portfólio

RESUMO PROFISSIONAL: Desenvolvedor Full Stack com foco em Java (Spring Boot) e Angular. Experiência prática em projetos completos, do backend ao frontend, aplicando clean code, criação de APIs REST, testes automatizados (Junit, Jest) e práticas ágeis. Apaixonado por aprender e construir soluções reais e com impacto.

HABILIDADADES TÉCNICAS

Tecnologias: Java, Spring Boot, Angular, PostgreSQL, Git, Jest, JUnit, SQL, Docker, API REST.

Conceitos: Clean Code, SOLID, Scrum, Agile, Testes unitários, JWT, Responsividade, Autenticação, containerização.

PROJETOS:

Fight House - Sistema de gerenciamento de academia - Repositório Github | Link

Projeto real para gerenciamento de uma academia de lutas, com cadastro de produtos e sistema de blog.

- Java, Spring Boot, PostgreSQL, React, JWT e Docker.
- Desenvolvido por mim do zero ao deploy.
- Camadas bem definidas (Controller, Service, Repository, DTOs com MapStruct)
- Autenticação com JWT e Spring Security
- Integração com banco de dados PostgreSQL
- containerização com Docker

New courses – CRUD de Cursos com validações | Repositório Frontend | Repositório Backend

Uma aplicação CRUD de cursos com camadas separadas, testes cobrindo validações e serviços.

- Java, Spring Boot, Angular, Jest, JUnit e Angular material
- Aplicação de princípios SOLID.
- Testes com Mockito, JUnit, Jest e cobertura dos testes.

Mercado prático – Loja Virtual | Repositório Github | Link

E-commerce funcional com sistema de carrinho.

- Projeto individual idealizado por mim.
- React, Nextjs, TypeScript, SCSS e Material UI
- Layout responsivo e componentes reutilizáveis.

EDUCAÇÃO

Superior em análise e desenvolvimento de sistemas (fev/2024 – atual) Centro municipal de línguas de Valparaíso de Goiás – Inglês: (intermediário/avançado)

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

REST APIs RESTful do 0 à AWS com Spring Boot 3, Java e Docker

Plataforma: Udemy

- Desenvolvimento de APIs escaláveis em Spring Boot 3
- Deploy de microserviços em AWS com container Docker

DIO GFT - Desenvolvimento Java com IA

- Integração de modelos de IA em aplicações Java
- Aplicação de testes automatizados e boas práticas de Clean Code