

Maycon Do Carmo Gusmão -- DESENVOLVEDOR FULL STACK

✉ maycongusmao.up@gmail.com

🌐 [maycondocarmo](#)

in [maycondocarmo](#)

📍 Rio de Janeiro - RJ

HABILIDADES

Linguagens: Java, TypeScript, JavaScript, PHP, HTML5, CSS3

Frameworks: Spring Boot, Spring Security, Spring Data JPA, Angular, Bootstrap

Bibliotecas: RxJS, Angular Forms, Swagger, JUnit, Mockito

Testes: JUnit, Mockito, Spring Test, Testes de Integração

Ferramentas: Git, GitHub, Docker, Flyway, Postman, IntelliJ

Banco de dados: PostgreSQL, MySQL, H2

Boas práticas: OOP, SOLID, DRY, KISS, REST, DTOs, Swagger, Git Flow, Scrum, Kanban

PROJETOS PESSOAIS

Sistema de cadastros de usuários com Angular e PHP

Aplicação Full Stack com operações completas de cadastro, leitura, atualização e remoção de registros. Frontend construído com Angular e TypeScript, integrando com backend em PHP e banco de dados MySQL. Projeto voltado ao consumo de APIs REST e separação clara entre frontend e backend.

Tecnologias: Angular, TypeScript, PHP, MySQL, APIs REST, HTML, CSS.

Todo List com Angular + TypeScript

Aplicação SPA desenvolvida com Angular, utilizando componentização, serviços, RxJS e manipulação de estado para gerenciar tarefas. Projeto focado em boas práticas de organização de código e consumo de dados em tempo real com TypeScript.

Tecnologias: Angular, TypeScript, RxJS, HTML, CSS.

API de Cadastro de Medicamentos com Spring Boot e Thymeleaf

Aplicação SPA desenvolvida com Angular, utilizando componentização, serviços, RxJS e manipulação de estado para gerenciar tarefas. Projeto focado em boas práticas de organização de código e consumo de dados em tempo real com TypeScript.

Tecnologias: Spring Boot, Thymeleaf, Java, JPA, DTO, Swagger

CURSOS E EXPERIÊNCIAS ADICIONAIS

Bootcamp Bradesco - Java Cloud Native

Dio -- março/2025 - atualmente

Participação em programa de formação promovido pelo Bradesco em parceria com a DIO, com foco na criação de aplicações Java com alta disponibilidade e escalabilidade em ambientes de nuvem. Estudo prático com ênfase em desenvolvimento de APIs RESTful, integração com banco de dados PostgreSQL, microsserviços com Spring Boot e implantação em ambientes cloud usando Red Hat OpenShift e Microsoft Azure.

Tecnologias: Java, Spring Boot, PostgreSQL, OpenShift, Azure, Microsserviços, APIs REST, OOP, Cloud Computing, IA.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

UNIGRANRIO - 4º Período - Dez/2025

IDIOMAS

Inglês: Técnico (apto a leitura e compreensão de diálogos básicos).