




# **Marcos Gabriel Palmeiras dos Santos Francisco**

 Bahia, Brasil |  (74) 98831-9037 |  marcosgabriel79355@gmail.com

 marcosgabriel.vercel.app |  linkedin.com/in/marcosgabriel-dev |   
github.com/Marcos-Gabriell

## **Objetivo**


Atuar como Desenvolvedor Full Stack, contribuindo com soluções modernas, eficientes e escaláveis. Busco minha primeira oportunidade profissional para aplicar e expandir os conhecimentos adquiridos por meio do autodidatismo, formação técnica e paixão por tecnologia.

## **Resumo Profissional**

Iniciei meus estudos em programação aos 14 anos de forma autodidata. Hoje, aos 18, atuo como desenvolvedor Full Stack com foco em soluções seguras, performáticas e bem estruturadas. Minha stack principal inclui Java + Spring Boot no backend e Angular + TypeScript no frontend, além de experiência com SQL/NoSQL, APIs REST/gRPC, mensageria (Kafka, RabbitMQ), Docker, Kubernetes, GitHub Actions, Go, React, Vue, Next.js, Tailwind, AWS e Terraform.

Formado como Técnico em Desenvolvimento de Sistemas pelo Senac e atualmente cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas na Unijorge, venho me especializando em arquiteturas modernas (Clean, Hexagonal, Microsserviços), testes avançados (TDD, Testcontainers), segurança de APIs (Keycloak, Vault, OAuth2) e práticas de desenvolvimento colaborativo e entrega contínua.


## **Habilidades Técnicas**

 **Back-End:** Java (Spring Boot, Spring Security, JPA, Hibernate), Node.js, Go, Next.js, JWT, OAuth2

 **Front-End:** Angular, React, Vue.js, Angular Material, TailwindCSS, Bootstrap

 **Bancos de Dados:** PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Flyway

 **DevOps & Cloud:** Docker, Kubernetes, AWS, GitHub Actions

 **Integrações e Arquitetura:** Kafka, RabbitMQ, gRPC, API Gateway, Clean Architecture, DDD, SOLID, TDD (JUnit, Mockito)

## **Formação Acadêmica**

Curso Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Unijorge – Previsão de conclusão: 2027

Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas – Senac – Concluído em 2024

## Atividades Complementares

- Participação em bootcamps e mentorias (Full Cycle, DIO, Udemy, Softblue, JDev, YouTube)
- Projetos práticos baseados em desafios reais
- Estudo contínuo sobre arquitetura, mensageria, microserviços e cloud

## Projetos em Destaque

### ◆ Sistema de Pedidos com Microserviços

Ecossistema de pedidos com microserviços independentes, comunicação via RabbitMQ, backend em Spring Boot, PostgreSQL, containers Docker e deploy na AWS.

✚ Repositório: [Microservicos-SpringBoot-RabbitMQ](#)

### ◆ API REST com Testes Automatizados

API robusta com Spring Boot, validada por testes unitários (JUnit5, Mockito), com práticas de TDD, Clean Code e modularização.

✚ Repositório: [testes-api](#)

### ◆ CryptoApp – Gerenciador de Criptomoedas

Aplicação Full Stack com backend em Spring Boot e frontend em Vue.js. Gestão de carteira, consulta de cotações e cadastro de moedas.

✚ Repositório: [spring-CryptoApi](#)

### ◆ Sistema de Ordens de Serviço (OS)

Aplicação completa de gestão de OS com Spring Boot e Angular. Controle de usuários, técnicos e clientes, com autenticação e filtros.

✚ Backend: [os-backend](#) | Frontend: [os-front](#)

### ◆ BlueFood – Clone do iFood

Web app de pedidos com funcionalidades de carrinho, checkout, status e integração com gateway de pagamento. Spring Boot + Thymeleaf.

✚ Repositório: [BlueFood](#)

### ◆ BlueTasks – Gerenciador de Tarefas

Sistema de produtividade pessoal com arquitetura limpa, design responsivo e aplicação de princípios como MVC e SOLID.

✚ Repositório: [Bluetasks](#)