



# Marco Antonio De Araujo

DESENVOLVEDOR BACKEND PLENO

## Perfil

Meu nome é Marco Antônio tenho 26 anos, atualmente estou no 4 periodo de Sistemas de informação, sou apaixonado por tecnologia, soluções e produto,

Atualmente atuo como Desenvolvedor Backend Pleno, sendo responsável pelo squad fiscal e squad nitro, onde participo ativamente da criação de novas features, implementação de novas arquiteturas de aplicação, e implementação de melhorias continua.

Sou extremamente organizado, bem humorado e gosto de documentar todas minhas tarefas e compartilhar conhecimento para que o time esteja sempre alinhado.

## Experiência profissional

### Software Engineer Pleno, Yooga Tecnologia, Vitória

FEVEREIRO 2022 – PRESENTE

Atuo como Desenvolvedor Backend no Squad Fiscal, focado na implementação de soluções para atender às demandas da legislação fiscal. Durante minha trajetória, contribuí para o desenvolvimento de diversas funcionalidades, incluindo a criação de APIs, integrações com sistemas externos e automação de processos.

Minhas principais responsabilidades e realizações incluem:

- **Projeto WhatsApp API:** Desenvolvi uma solução abrangente para permitir que os clientes realizem integrações com o robô do WhatsApp, facilitando o envio de mensagens e contribuindo significativamente para o aumento da receita da empresa. Esta ferramenta oferece um plano adicional de valor que os clientes podem incorporar às suas estratégias, garantindo a segurança do recebimento e evitando golpes e fraudes de possíveis clientes mal-intencionados.
- **Desenvolvimento do Retaguarda Fiscal:** Criei uma ferramenta interna que exibe notas fiscais pendentes dos clientes, permitindo ao time de CXM analisar e corrigir notas fiscais com erros. Isso evita que o cliente final precise lidar com essas questões, melhorando a experiência do usuário.
- **Implementação de Webhook API:** Desenvolvi e implementei uma API de webhook para processar mensagens de delivery para o cliente final. Esta API integra-se com o WhatsApp API e escuta mensagens disparadas no Redis, montando e enviando mensagens de status (Pedido Aceito, Cancelado, Entrega) para o WhatsApp.
- **Automatização de Boletins de WhatsApp:** Desenvolvi uma funcionalidade para enviar diariamente um relatório via WhatsApp com todos os canais de venda de cada cliente para seus gestores. Utilizando RabbitMQ para mensageria, esta abordagem performática permite que os gestores acompanhem o desempenho do seu negócio, estoques e caixa de maneira prática e eficiente.
- **Entrada e Emissão de Notas Fiscais**
- **Desenvolvimento de Funcionalidades de CRM**
- **Integração com Sintegra**
- **Gestão de Inventário de Produtos**

Essas iniciativas e responsabilidades contribuíram para a melhoria da eficiência operacional e da satisfação dos clientes, garantindo conformidade com as normas fiscais e fortalecendo a posição da empresa no mercado.

### Full Stack Enginner , Etaure, Vitória

## Dados pessoais

Vitória

Brasil

27988740756

[marcoantnovo@gmail.com](mailto:marcoantnovo@gmail.com)

## Links

[Portifólio](#)

[Github](#)

## Competências

Java

Spring Boot

Nodejs

Angular

Docker

RabbitMq

Redis

PostgreSQL

MySQL

Desing Patterns

Testes Unitários

Quarkus

CI/CD

Padrões de Projeto

Clean Code | SOLID

Javascript

Typescript

Prisma ORM | TypeORM

NestJS

WebSocket



NOVEMBRO 2020 — FEVEREIRO 2022

Atuei como desenvolvedor Full Stack em 2 projetos.

Projeto Smile:

Na equipe, atuei como desenvolvedor FullStack, contribuindo para implementações cruciais na gestão interna. Minha dedicação se refletiu na otimização de processos e na entrega de soluções inovadoras para aprimorar a eficiência operacional.

Projeto Each-one:

Assumi o papel de desenvolvedor backend, liderando o fluxo completo de autenticação, recuperação de senhas e criação de usuários/coordenadores. Minha responsabilidade neste projeto incluiu garantir a robustez e segurança das operações, proporcionando uma experiência de usuário fluida e segura.

## Formação

Técnico de Informática, Senac, Vitória

DEZEMBRO 2018 — MARÇO 2020

Graduação, Sistemas de Informação, Vitória

JANEIRO 2024 — DEZEMBRO 2027

## Cursos

Java Certificate , HackerRank

AGOSTO 2023 — AGOSTO 2023

Angular 9, Cod3r

JANEIRO 2022 — ABRIL 2022

Ignite Trilha Backend Nodejs, Rocketseat

ABRIL 2023 — JULHO 2023

Java POO, Curso em Video

JANEIRO 2022 — MARÇO 2022

WebSocket, Rocketseat

JUNHO 2022 — SETEMBRO 2022

Algoritmos Lógica de Programação Avançado, Geek University

FEVEREIRO 2020 — MAIO 2020

Full Stack && Full Cycle, Full Cycle

JUNHO 2023 — JUNHO 2023

NLW IA, Rocketseat

SETEMBRO 2023 — SETEMBRO 2023

NLW Devops, Rocketseat

MAIO 2024 — MAIO 2024

NLW Expert Java, Rocketseat

FEVEREIRO 2024 — FEVEREIRO 2024

Idiomas

Inglês

Português



**Web Moderno Javascript, Udemy**

ABRIL 2023 – ABRIL 2023

**BootCamp Full Stack Java & React , DevSuperior**

NOVEMBRO 2022 – MARÇO 2023

**Introducción a la Seguridad Cibernética, Cisco Networking Academy**

JUNHO 2019 – AGOSTO 2019

**Introdução à Internet de Todas as Coisas, Cisco Networking Academy**

JULHO 2019 – JULHO 2019

**Cybersecurity Essentials, Cisco Networking Academy**

SETEMBRO 2019 – OUTUBRO 2019

**NDG Linux Unhatched, Cisco Networking Academy**

OUTUBRO 2019 – OUTUBRO 2019

## Experiência profissional (continuação)

Luizalabs

10 meses

Software Engineer Full Stack

janeiro de 2025 - Present (5 meses)

Software Engineer Backend Pleno

agosto de 2024 - abril de 2025 (9 meses)

São Paulo, Brasil

Atuo como Desenvolvedor Backend Pleno, utilizando Java (versão 21) com os frameworks Quarkus e Spring, no setor de logística, diretamente envolvido no projeto Magalog.

Minhas principais responsabilidades incluem:

- Implementação de novas features e ajustes de sistema,
- Monitoramento e observabilidade com Grafana e Kibana,
- Desenvolvimento de testes unitários, de integração e de aceitação para assegurar a qualidade e robustez das soluções,
- Integração e gerenciamento de filas de mensageria com Kafka, RabbitMQ e SQS, além de atividades operacionais para análise e correção de problemas que possam surgir nessas filas.