



Contato

Telefone/WhatsApp

(34) 99204-0640

E-mail

maxwellsouza@hotmail.com

Endereço

Uberlândia, MG, Brasil

LinkedIn

[Maxwell Dantas](#)

Formação Acadêmica

2015-2019

Sistemas de Informação

Centro Universitário Una Uberlândia

Expertise

- Java
- Spring Framework
- Git
- SQL
- API REST

Idioma

Português

Inglês

Maxwell Dantas

Desenvolvedor Java Backend

Sou Desenvolvedor Backend, com mais de 5 anos de experiência em desenvolvimento com Java, formado na graduação de Sistemas de Informação em 2019 pelo Centro Universitário UNA de Uberlândia, MG. Sou Autodidata, adaptação rápida ao ambiente de trabalho e flexibilidade em trabalho remoto. Atuo com desenvolvimento de software back-end Java utilizando de boas práticas de desenvolvimento. Também tenho conhecimento em API REST, Microsserviços, banco de dados SQL e NoSQL, sistemas operacionais, hardware, framework Spring e conhecimento em outras linguagens de programação.

Experiência

08/2023 - 01/2024

Montreal Oficial I Remoto

Desenvolvedor Backend Java

Atuando no cliente banco BDMG no desenvolvimento de software utilizando Java 8 e 14, EJB. Refatoração de código seguindo boas práticas do SonarLint. Integração com APIs. Metodologia ágil. Kubernetes para visualização de logs. Versionamento de código com Git.

09/2022 - 08/2023

Bradesco I Híbrido

Desenvolvedor Backend Java

Desenvolvimento de integrações entre microsserviços API REST referente a plataforma de Imposto de Renda. Utilizando tecnologias como Java 11, Spring Boot. Testes unitários com JUnit, Mockito.

06/2021 - 06/2022

Grupo GFT I Remoto

Desenvolvedor Backend Java

Alocado na equipe do cliente Serasa como desenvolvedor de software, tenho realizado e obtido os seguintes conhecimentos e práticas: Desenvolvimento com APIs REST; Maven; Git e práticas do Gitflow; Banco de dados não relacional MongoDB; Ambiente Linux; Jenkins; Deploy das aplicações no OpenShift; Metodologia Scrum e Kanban através da ferramenta Jira.

11/2020 - 06/2021

Everis I Remoto

Desenvolvedor Backend Java

Desenvolvimento de APIs em microsserviços com Java além de manutenções periódicas nos sistemas de Garantias do cliente Itaú.

Integração contínua e entrega contínua com Jenkins, controle de versões com Git e controle de qualidade de código com SonarLint.

Testes unitários com JUnit e Mockito, testes dos serviços com REST Assured.

03/2020 - 11/2020

ValeCard I Presencial

Desenvolvedor Backend Java

Manutenção dos sistemas que utilizam as linguagens Java e Oracle no banco de dados e posterior mudança para squad de desenvolvimento para criar funcionalidades para parte comercial do sistema, utilizando Java 8 e banco de dados Oracle e também construção de APIs utilizando o Spring Boot para posterior integração com o CRM da Salesforce da empresa.