Maxwell Dantas de Souza

Uberlândia, Minas Gerais, Brasil

(34) 9 92040640 | maxwelldsouza@hotmail.com

Idade: 31 anos | Nacionalidade: Brasileira | Estado civil: Solteiro

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/maxwelldantas

Resumo profissional

Autodidata, adaptação rápida ao ambiente de trabalho e flexibilidade em trabalho remoto. Com foco atual em desenvolvimento de software Back-End.

Atuando principalmente com a linguagem de programação Java, gerenciador de projetos Maven, framework Spring Boot, banco de dados relacional SQL Server, banco de dados não-relacional MongoDB, mensageria RabbitMQ e versionamento Git.

Habilidades e competências

- Trabalho em equipe
- Metodologia ágil
- Java
- Git
- Banco de Dados

- Spring Boot
- API REST
- Lombok
- Mensageria
- Maven

Histórico profissional

Agosto 2023 – Início

Desenvolvedor Back-End Java

Montreal Oficial

Trabalho remoto, Brasil

• Desenvolvimento 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.

Setembro 2022 – Agosto 2023

Desenvolvedor Back-End Java

Bradesco

Uberlândia, MG, Brasil

• 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.

Junho 2021 – Junho 2022

Desenvolvedor Back-End Java

Grupo GFT

Trabalho remoto, Brasil

• 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.

Novembro 2020 – Junho 2021

Desenvolvedor Back-End Java

Everis

Trabalho remoto, Brasil

• 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.

Março 2020 - Novembro 2020

Desenvolvedor Back-End Java Jr.

ValeCard

Uberlândia, MG, Brasil

 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. Abril 2019 – Fevereiro 2020

Desenvolvedor Back-End Java Jr.

Sankhya Gestão de Negócios

Uberlândia, MG, Brasil

• Desenvolvimento de novas funcionalidades e manutenção no módulo Fiscal/ Contábil/NFe do sistema de ERP, utilizando Java 6 no Back-End, banco de dados Oracle.

Julho 2018 – Dezembro 2018

Desenvolvedor Salesforce Estágio

Everis

Uberlândia, MG, Brasil

 Estágio para aprendizado no desenvolvimento de sistemas com tecnologia APEX de Backend da Salesforce.

Formação acadêmica

Bacharelado em Sistemas de Informação Centro Universitário Una, 2019

Uberlândia, MG, Brasil

Certificações

- Microsoft Certified: Azure Fundamentals
- Bootcamp GFT Quality Assurance #1
- Java e refatoração: melhorando códigos com boas práticas

Idiomas

Português: nativo

Inglês: nível intermediário