

Weliton Pereira Lima Junior

Tocantins – Brasil

(+55) 8399128 4455 • welitonlimadev@gmail.com

Github: <https://github.com/welitonlimaa>

Portfólio: <https://welitonlimaa.github.io/portfolio>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/welitonlimaa>

Objetivo Profissional

Desenvolvedor Full Stack com experiência em monitoramento de IA e automação de processos na IBM. Proficiente em Python, Java, PHP, SQL (MySQL, PostgreSQL), NoSQL (MongoDB) e frameworks como FastAPI, SpringBoot, React.js e Vue.js. Habilidade em metodologias Scrum e Kanban. Pretendo contribuir para uma organização colaborativa, focada no crescimento e inovação, aplicando minha experiência e conhecimento técnico.

Experiência

Desenvolvedor de Aplicações

IBM

Full Stack,

2023–Presente

Projeto de Salesforce Data Migration, atuando na extração, transformação e carga (ETL com AWS Glue) para migração entre organizações Salesforce. Utilizei Cloud Data Processing com AWS S3 para armazenamento e otimização de datasets. Desenvolvimento de documentação funcional e técnica, incluindo mapeamento de objetos e validação da integridade dos dados. Experiência em Data Engineering e modelagem de dados. Ciência de dados com Python para estudo, avaliação, deploy, treino e retreino de modelos de IA. Uso de Jupyter Notebook e IBM Cloud. Desenvolvimento de um serviço de automação com Python e FastAPI, integrado a pipelines de CI/CD com Jenkins e deploy em Kubernetes, utilizando Red Hat OpenShift como plataforma de orquestração. Criação de bibliotecas em Python para padronização de processos. Trabalho guiado pelos princípios do Scrum e Kanban.

Programador de Sistemas

EADMaster

Full Stack,

2023

Manutenção de código legado e desenvolvimento de novas funcionalidades utilizando PHP e Vue.js. Trabalho realizado com a IDE PHPStorm e GitLab.

Bolsista - PIBITI

CNPq

Modelagem numérica de um coletor solar plano

2021–2022

Formação

Desenvolvimento Web Full Stack

Trybe,

2022–2023

Especialização Técnica

O programa possui mais de 1.500 horas de aulas, cobrindo introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais. É baseado em uma metodologia prática focada no desenvolvimento de projetos.

Engenharia de Energias Renováveis
Universidade Federal da Paraíba (UFPB),
Graduação

2019–2022

Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins (IFTO),
Ensino Médio

2015–2017

Certificações

AWS Certified Cloud Practitioner (2024)

IBM Certified Advocate - Cloud v2 (2025)

Habilidades

Soft Skills: Adaptabilidade, Trabalho em Equipe, Resolução de Problemas, Pensamento Crítico

Hard Skills: Python, Java, JavaScript, TypeScript, Node, PHP, SQL (MySQL, PostgreSQL), NoSQL (MongoDB), RESTful API, Docker, TDD, Spring Boot, Machine Learning (AI), Cloud Computing, HTML, CSS, React.js, Vue.js, WordPress, Git, GitHub, GitLab.

Experiência Voluntária

Educação e Descarte Correto de Lixo Eletrônico

TREE - UFPB

João Pessoa - PB

2020

Promoção de ações educativas sobre o lixo eletrônico nas redes sociais

Idiomas

Inglês: Intermediário B1

Português: Nativo