WELLINTON PIASSA

GRADUADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

DESENVOLVEDOR FULL STACK

IDADE

24 anos

EDUCAÇÃO

Graduado em Ciência da Computação **Universidade Estadual de Londrina**

Início: 2019 Término: 2023

EDUCAÇÃO COMPLEMENTAR

Curso: Java

Carga horária: 30h Conclusão: 30/10/2020

Loiane.training

Curso: Node + React Carga horária: 18h Conclusão: 08/02/2024

Udemy

Curso.dev
Em andamento
Felipe Deschamps

EXPERIÊNCIA

8 meses - Desenvolvedor Web Júnior Full-Stack em plataforma de e-commerce

2 anos - Estagiário de desenvolvimento Web Full-Stack em plataforma de e-commerce

(i)

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Inglês intermediário
- Facilidade em trabalhar em grupo/equipe
- Participante da maratona SBC de programação 2019
- Orador geral da colação de grau
- Trabalhei com Python aplicado a Ciência de Dados voltado a segurança de Redes no meu TCC

OBJETIVO

Atualmente sou um desenvovedor Full-Stack Júnior buscando crescer profissionalmente, adquirir mais experiência na área e aprender coisas novas todos os dias



HABILIDADES

C

2 anos de experiência com projetos acadêmicos

Java

l ano de experiência com projetos acadêmicos e curso online

PHP

2 anos e meio de experiência como desenvolvedor Web (Back-end em plataforma de e-commerce)

HTML, CSS, Bootstrap e Design responsivo

2 anos e meio de experiência desenvolvendo páginas de lojas de e-commerce

JavaScript e jQuery

2 anos e meio de experiência

MySQL / PostgreSQL

2 anos e meio de experiência

Python

1 ano e meio de experiência através de projetos acadêmicos e e no desenvolvimento do projeto do meu trabalho de conclusão de curso

Sistema Operacional Linux

4 anos de experiência

Github

2 anos de experiência utilizando o versionamento em projetos acadêmicos, pessoais e no ambiente empresarial

React com NextJs e TypeScript

Pouco mais de 2 meses aplicando para desenvolvimento do portfólio pessoal

Figma

Contato breve com prototipação de interfaces



Github

github.com/wellintonpiassa



CONTATO

(43) 99620-1904

in linkedin.com/in/wellinton-piassa