WALLACY SEBASTIAN APARECIDO JERONIMO DE ALMEIDA

Programador Web

@ wallacyjeronimo@gmail.com **♀** Londrina, Brasil github.com/wallacy-sebastian in linkedin.com/in/wallacy-sebastian % wallacysebastian.com.br



SOBRE MIM

Atualmente busco colocação no mercado como Programador, sou graduado no curso de Ciência da Computação, na Universidade Estadual de Londrina. Gosto de alimentar a constância e a disciplina nas atividades. Sou autodidata e busco estar perto dos meus principais ideais, que são: integridade, honestidade e sinceridade.

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

Ciência da Computação

Universidade Estadual de Londrina

2024

Q Londrina, Brasil

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Programador Web Júnior

MKX E-commerce

2024 - 2025

Q Londrina, Brasil

- Integração de APIs de marketplaces para a MKX;
- Otimização de páginas web;
- Desenvolvimento de scripts para servidores;
- Tarefas diversas.

Programador Web Trainee

MKX E-commerce

2021 - 2024

Q Londrina, Brasil

- Integração de APIs de marketplaces para a MKX;
- Importação de dados em CSV/XLSX, que envolve o tratamento dos dados e desenvolvimento de scripts para a importação;
- Desenvolvimento de scripts para servidores.

Estagiário em Desenvolvimento Web

MKX E-commerce

2020 - 2021

♀ Londrina, Brasil

- Integração de APIs de outras plataformas para a MKX;
- Importação de dados em CSV, que envolve o tratamento dos dados e desenvolvimento de scripts para a importação;
- Desenvolvimento de layouts.

DESTAQUES



Bootcamp Cientista de Dados

Neste bootcamp, com duração de 3 meses, recebi uma das maiores notas, com desempenho superior a 98%.



Empresa Júnior

Participei de uma empresa júnior durante 3 anos, como Diretor Financeiro. Diretor Presidente e Desenvolvedor.

PONTOS FORTES

Autodidata

Criativo

Autêntico

Boa comunicação

LINGUÍSTICA

Inglês **Espanhol Japonês**



CURSOS

Bootcamp Cientista de Dados **IGTI**

23/09/2021 - 06/12/2021

PROGRAMAÇÃO

PHP Javascript **Shell Script**

Java



TECNOLOGIAS

SQL HTML **CSS**

Excel/Calc

Linux

Matemática

Latex