Luis Gustavo Santos de Oliveira Junior

Endereço: Av. Juscelino Kubitscheck, Fortaleza-CE, Brazil

Telefone: +55 88 99804-4971

Email: gustavojr.lg.10@gmail.com

GitHub: https://github.com/gustavo1701

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/gustavo-santos-1701jr/

Resumo Profissional

Profissional dedicado e proativo, buscando oportunidade na área de desenvolvimento de software. Comprometido com a entrega de resultados e com constante busca por aprendizado e crescimento profissional. Possui habilidades em diversas linguagens e tecnologias, com experiência intermediária em Java, JavaScript, HTML, CSS e ReactJS, e conhecimentos iniciais em Python, Node.js e SQL.

Habilidades Técnicas

• Java: Intermediário

JavaScript: Intermediário HTML, CSS: Intermediário

• ReactJS: Intermediário

Python: InicianteNode.js: InicianteSQL: Iniciante

Experiência Profissional

LG Solution – Soluções para seu Negócio

Desenvolvedor Web

Mar. de 2023 – Dez. de 2023

• Desenvolvimento de aplicações web utilizando HTML, CSS, JavaScript, ReactJS, Node.js e GitHub.

Formação Acadêmica e Cursos Complementares

Pós-Graduação em Engenharia de Software

Descomplica

Mai. de 2024 – Mai. de 2025

- Linguagem de Desenvolvimento: Java
- Banco de Dados: SQL
- AWS
- Arquitetura de Software
- Experiência de Usuário

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

 $UNIVS-Universidade\ Vale\ do\ Salgado\ Fev.$

de 2016 – Jun. de 2019

- Linguagem de Desenvolvimento: Java
- Banco de Dados: MySQL

Desenvolvedor Full Stack

Digital College

Mar. de 2024 – Abr. de 2025

- Linguagem de Desenvolvimento Frontend: JavaScript
- Framework: ReactJS
- Linguagem de Desenvolvimento Backend: Node.js
- Framework: Express.js
- Integração de Bancos de Dados para Armazenar e Gerenciar Dados
- Gerenciamento de Código com Git e GitHub
- Implementação de Testes Automatizados com Cypress

Curso de Inglês

Open English (Level – B1) Fev. de 2022 – Set. de 2022

Programador Web PHP

SENAC

Mar. de 2016 – Jun. de 2019

- Linguagem de Desenvolvimento: PHP
- Banco de Dados: MySQL