Wesley da Silva

Engenharia de Software

E-mail: wesleyysilvaa1912@gmail.com Telefone: +55 (31) 98508-8281 Portfólio – www.wesleysilva.dev

Objetivo Profissional:

Procuro minha primeira oportunidade na área de TI, venho me dedicando fortemente todos os dias nos estudos para colocar toda teoria e prática em projetos reais. Quero ajudar a empresa no comprimento de metas e na satisfação dos clientes, com entrega de melhores serviços e produtos ao lado de toda equipe.

Educação:

Instituição: Anhanguera Ampli(EAD)

Graduação: Engenharia de Software - (Em Andamento)

Período: Início da Graduação - (Setembro de 2022) - Atualmente (3ºPeríodo)

Duração: 4 anos (2022 - 2026)

Habilidades/Tecnologias que venho me especializando:

- Linguagens e Tecnologias: HTML, CSS, Javascript, jQuery, React, Bootstrap, Tailwindcss, Typescript, PHP, SQL
- Ferramentas e Versionamento: Git, GitHub, Visual Studio Code, NodeJs, MYSQL.

Cursos Online:

- Desenvolvimento Web Completo 2022 / Jamilton Damasceno e Jorge Saint Ana
- (Udemy) (114.5 Horas Completadas)
- React do Zero a Maestria (c/ hooks, houter, API, Projetos) / Matheus Battisti
- (Udemy) (Em andamento)
- CC50 Introdução a Ciência da Computação O Curso de Havard no Brasil (70 Horas
- completadas)

Qualificações Adicionais:

- Boa capacidade de aprendizado rápido.
- Comunicativo e colaborativo em ambiente de equipe.
- Alta motivação para enfrentar desafios e buscar soluções.

Experiências Profissionais:

Até o presente momento não possuo nenhuma experiência profissional na área de TI, porém estou em busca desta primeira oportunidade!

Um pouco sobre mim:

Gosto de passar a maior parte do meu tempo na frente da tela do PC, de domingo a domingo procuro sempre estar aprendendo algo, seja na faculdade ou em alguns projetos práticos em plataformas de ensino. Também me dedico muito em manter uma boa saúde física e mental praticando esportes e lendo muitos livros técnicos e de desenvolvimento pessoal. Mas o que mais amo é dar todo o suporte a minha família e ajudar-los com meus esforços.