

JOÃO VITOR ALVES RODRIGUES

DESENVOLVEDOR DE TECNOLOGIA



(31) 98204-3087



joaovitoralvesrodrigues891@gmail.com



lebot007.github.io/site-joao

HABILIDADES

- ✔ Trabalho em equipe;
- ✔ Liderança;
- ✔ Pensamento criativo;
- ✔ Resolução de problemas;
- ✔ Programação.

IDIOMAS

- Português - Nativo
- Inglês - Intermediário

QUALIFICAÇÕES ADICIONAIS

- CNH Categoria B - Veículos de Passeio Disponibilidade para deslocamentos e trabalho externo.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ciência da Computação

Instituto Una Barreiro

- Desenvolvimento de Software e Aplicações.
- Programação em Linguagens Modernas.
- Banco de Dados e Sistemas.
- Análise e Projeto de Sistemas.

Ensino Médio

Escola Estadual Cecília Meireles • 2024

- Formação Geral Completa.
- Base Sólida em Ciências Exatas.
- Desenvolvimento de Habilidades Analíticas.
- Preparação para Ensino Superior.

PERFIL PROFISSIONAL

Técnico em Manutenção de Impressoras

Profissional com sólida experiência na manutenção preventiva e corretiva de impressoras, atuando no diagnóstico, reparo e configuração de equipamentos diversos. Amplo conhecimento técnico abrangendo desde impressoras de pequeno porte (laser) para uso doméstico e corporativo, até equipamentos de grande porte e multifuncionais industriais. Experiência prática, garantindo soluções eficientes e otimização do desempenho dos equipamentos.

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

PHP 8 (Desenvolvimento Web)

Udemy • Dez 2024

- Desenvolvimento de aplicações web dinâmicas.
- Programação orientada a objetos em PHP.
- Integração com banco de dados MySQL.
- Criação de sistemas web responsivos.

Cursos de Inglês

Academia de Inglês Washington • 2017-2019

Achieve Languages • Dez 2024

- Comunicação oral e escrita em nível intermediário.
- Gramática e vocabulário técnico.
- Conversação intermediária e pronúncia.
- Inglês técnico para área de tecnologia.
- Certificação de proficiência.

Segurança de Endpoint

Cisco • 2025

- Fundamentos de segurança cibernética.
- Proteção de dispositivos e redes corporativas

Ciência da Computação de Harvard (CC50)

Emitido eletronicamente por Fundação Estudar • 2025

- Aulas em C, Python, SQL, JavaScript, HTML & CSS.
- pensar algoritmicamente e resolver problemas de programação de forma eficiente
- Algoritmos, estruturas de dados, segurança, engenharia de software e desenvolvimento web
- Entendimento amplo e robusto sobre Ciência da Computação e Programação