

João Vitor Alves Ribeiro

Almejo alcançar o título de desenvolvedor back-end, sempre focado em um futuro estável e promissor, assim atingindo a maestria da minha vocação.

Jvalves217@gmail.com | (11) 93002-7391 | SP – Capão Redondo | 21 Anos
[GitHub](#) | [LinkedIn](#)

Soft skills

- Metódico
- Comunicativo
- Proativo
- Prospectivo

Hard skills

- Metodologia ágil (Scrum e Kanban)
- Java, C#, C++, SQL, HTML, CSS, Java Script,
- Git e GitHub, JUnit, Spring Boot, MVC, .net, ASP.NET, Apache Maven, Selenium, OOP, Node.js
- Eclipse, IntelliJ, Visual Studio, PyCharm, MySQL, PostgreSQL, VSCODE
- Protocolos TCP/IP, HTTP, DNS, DHCP.

Experiências

PHB Solar - Eletrônica

Período: Março/2021 – Março/2022

Cargo: Estagiário em Eletrônica

Função: Produção e manutenção de inversores solares, auxílio nas funções do departamento como reparo de fontes chaveadas para telecomunicações.

PHB Solar - Eletrônica

Período: Março/2022 - Atual

Cargo ocupado: Técnico em Eletrônica

Função: Produção e manutenção de inversores solares off grid, on-grid, baterias de lítio, ev charger, inversores híbridos. Elaboração e controle de relatórios das produções e manutenções na qual sou responsável, envolvendo a concepção de planilhas de testes e configurações

Formação Acadêmica

UNIVESP - Universidade Virtual do Estado de São Paulo

Bacharelado - Engenharia Da Computação

Período: Julho 2023 – Julho 2028.

Ada Tech

Formação Profissional - Web Front-End (Programa – Primeiro Código)

Período: Julho 2023 – Novembro 2023.

Competências Desenvolvidas: Rede, JavaScript, TypeScript, JS Vanilla, React, CSS, HTML, Programação Orientada a Objetos (POO).

Escola SENAI Fundação Zerrenner

Técnico de Eletrônica

Período: Concluído em 2022

Competências Desenvolvidas: Microcontrolador PIC e Esp32, Sistemas Digitais e Analógicos, Inversores De frequência WEG, Sistemas de Automação, Software Embarcado em Microcontrolador.

Leopoldo Santana

Ensino Médio/ Concluído em 2019.

Participação de gincanas em grupo e movimentos culturais.

Certificações

FIAP

Linux Fundamentos, Python, Java Fundamentos

LinkedIn Learning

Fundamentos da Programação, Introdução à Ciência de Dados: Conceitos básicos

Fundação Bradesco

Introdução à Programação Orientada a Objetos (POO), Linguagem de Programação Java – Avançado

Dio.

Introdução ao Git e GitHub, Git e GitHub focado em PullRequest, Introdução ao HTTP/HTTPS, Introdução a microsserviços, Introdução ao ecossistema e documentação Java, Dominando IDEs Java.

