

Email: devlveleda@gmail.com LinkedIn: Victor Veleda GitHub: vitaolv

Portfólio: https://vitaolv.github.io/portfolio-Victor-Veleda/

Local: Pelotas, Rio Grande do Sul, Brasil.

Disponível para mudança: Porto Alegre e Região Metropolitana de Porto Alegre.

Idiomas: Inglês intermediário e espanhol básico.

Informação adicional: Possui deficiência auditiva e usuário de implante coclear.

#### Sobre mim

Embora não seja novato na área de programação, já percorri caminhos desde a lógica de programação, linguagem C, Java, Assembly, Python e JavaScript. Com dois anos de experiência em desenvolvimento web, acumulei valiosas contribuições no GitHub, onde participei ativamente de projetos, demonstrando meu comprometimento com desenvolvimento prático e contínuo das minhas habilidades em programação. Durante esse período, minha paixão reside no desenvolvimento web e, como resultado, direcionei meu foco para aprimorar minhas habilidades e continuar meu crescimento profissional nesta área dinâmica.

Busco a minha primeira oportunidade profissional no desenvolvimento front-end web, especializado em JavaScript, ReactJS, TypeScript, NodeJS e NextJS, criação de interfaces de usuário responsivas, implementação de novas funcionalidades, manutenção e otimização de interfaces existentes, integração com back-end, desenvolvimento de testes e APIs.

_			
Tecn	ol	oa	ıas

JavaScript • TypeScript • HTML • CSS • ReactJS • NodeJS • ExpressJS • NextJS • Redux • Axios • Prisma ORM • PostgreSQL • Sass • Tailwind CSS • Bootstrap • Ant Design • Storybook • Jest

## Competências

Princípios de Código Limpo e de Arquitetura Limpa • Trabalho em Equipe • Kanban • User Experience (UX) • User Interface (UI) • Desenvolvimento de Testes

### Universidade Federal de Pelotas

Curso Superior de bacharelado em Engenharia de Computação - Interrompido em Julho de 2022 (1790 horas)

# Formação

**Conhecimentos:** Algoritmo de Programação, Lógica para Computação, Circuitos Digitais, Arquitetura e Organização da Computação, Teoria da Computação, Programação de Computadores em Linguagem C, Algoritmos e Estruturas de Dados em Linguagem C e Programação Orientada a Objetos em Linguagem Java.

### Centro Universitário União das Américas

Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet - Concluído em Dezembro de 2023 (2000 horas)

**Conhecimentos:** Design de Software, Sistemas de Banco de Dados em SQL, Metodologias de Desenvolvimento de Software, Gerenciamento Avançado de Projetos, Comunicação Empresarial e Desenvolvimento de Software.

### Descomplica Faculdade Digital em parceria com Instituto Nu

Curso de React - Concluído em Maio de 2023 (54 horas)

### Certificação

Descomplica Faculdade Digital em parceria com Instituto Nu

Curso de Design Thinking, UX e Metodologias Ágeis - Concluído em Abril de 2023 (24 horas)