

Vitor Ferreira de Lima Claudino

vitor.ferreira.sbs@gmail.com | +55 47 9 9263-5299 | [linkedin.com/in/vitor-ferreira-claudino](https://www.linkedin.com/in/vitor-ferreira-claudino)
github.com/Vencee

Objetivo Profissional

Sou Desenvolvedor Full-Stack com aproximadamente cinco anos de experiência, iniciados durante minha formação técnica no IFC Campus Araquari. Atualmente, aprimoro minhas habilidades cursando Bacharelado em Sistemas de Informação na mesma instituição. Possuo proficiência avançada no ecossistema Front-end, com domínio de HTML, CSS, JavaScript e frameworks modernos como Vue.js, React, e React Native. Minha versatilidade é complementada por um conhecimento sólido em Back-end, abrangendo o desenvolvimento de APIs e serviços com FastAPI, Django e Node.js, além da linguagem Python e o estudo ativo em Angular. Nas horas vagas, mantenho um compromisso contínuo com o aprendizado e aprimoramento, frequentemente desenvolvendo aplicações úteis para o cotidiano. Busco uma posição como Desenvolvedor Full-Stack onde possa aplicar minha visão completa do ciclo de desenvolvimento, desde a arquitetura Back-end até a experiência final do usuário, contribuindo com soluções inovadoras e eficientes.

Educação

Instituto Federal Catarinense, Sistemas de Informação Mar 2024 – Atualmente

- Fundamentos Sólidos em Full-Stack: Forte embasamento em Programação Orientada a Objetos, Banco de Dados I e II, Desenvolvimento Web I e II e Redes de Computadores.
- Visão de Arquitetura de Sistemas: Estudo de disciplinas como Arquitetura e Organização de Computadores e Fundamentos de Sistemas de Informação, proporcionando uma compreensão abrangente da infraestrutura e dos requisitos de software.
- Algoritmos e Lógica Avançada: Aprofundamento em Algoritmos e Programação de Computadores I e II, garantindo a capacidade de desenvolver soluções eficientes e otimizadas.

Instituto Federal Catarinense, Ensino médio tecnico em informatica Mar 2021 – Dez 2023

- Base Sólida em Desenvolvimento: Com destaque para disciplinas de Desenvolvimento Web I, II e III, Programação I, Banco de Dados, Projetos de Software e Desenvolvimento para Dispositivos Móveis.
- Projetos Aplicados: Participação em três edições do Projeto Integrador, que envolveu o desenvolvimento prático de soluções de software de ponta a ponta.

Experiência Profissional

Consultor de vendas de FGTS, São Bento Cred – Remoto, BR Jun 2024 – Mai 2025

- Foco em Resultados e Metas: Responsável por gerenciar e atingir metas de vendas estabelecidas, demonstrando forte orientação a resultados e capacidade de trabalhar sob pressão.
- Gestão de Dados e Sistemas: Utilização e gerenciamento de dados em planilhas e CRM próprio da empresa, garantindo a organização do pipeline de vendas e a precisão das informações.
- Habilidade de Comunicação e Persuasão: Condução do processo de vendas desde o primeiro contato até o fechamento, utilizando habilidades de comunicação e persuasão para explicar a modalidade de saque e fechar negócios.
- Organização e Autonomia: Gerenciamento autônomo da carteira de clientes e da rotina diária em modalidade remota, exigindo alta disciplina, organização e pró-atividade.

Projetos Acadêmicos

Totem de Autoatendimento (Front-end com Foco em UX) Instituto Federal Catarinense
(Mai 2025 - Jun 2025)

- Desenvolvimento de um software de autoatendimento (totem) como um projeto inicial, com o Front-end totalmente funcional e construído para validar o design da interface e o fluxo de pedidos do usuário.
- Ferramentas utilizadas: Vue.js, JavaScript, HTML, CSS, Git/GitHub.

Sistema Integrado de Gestão (Projeto Integrador - Full-Stack e Multiplataforma)

Instituto Federal Catarinense
(jun 2023 - Dez 2023)

- Arquitetura e desenvolvimento de um sistema de gestão de grande escala, demonstrando atuação Full-Stack. O projeto envolveu a criação de uma API robusta e duas interfaces distintas (Web e Mobile).
- Ferramentas utilizadas: Django, Vue.js, React Native, Python, JavaScript, HTML, CSS, Git/GitHub.

Aplicação Full-Stack de Catálogo de Filmes (Front-end + API)

Instituto Federal Catarinense
(Abr 2022 - Dez 2022)

- Desenvolvimento completo de um sistema de catálogo de filmes e séries, com foco na experiência do usuário e na integração de dados. O projeto inclui funcionalidades de busca, visualização de detalhes e persistência de informações.
- Ferramentas utilizadas: Vue.js, JavaScript, HTML, CSS, Git/GitHub, TMDB API.

Tecnologias

Idiomas: Inglês Avançado, Francês Básico e Espanhol Básico

Linguagens de Programação: HTML, CSS, JavaScript, Python, Mysql e PHP

Tecnologias e Ferramentas: Vue.js, React, React Native, Angular, Node.js, APIs RESTful, Django, FastAPI, Linux e GitHub