

DESENVOLVEDOR FULL-STACK WEB | ENGENHEIRO DE SOFTWARE

Resumo Profissional

Estudante de Engenharia de Software (3º semestre), desenvolvedor focado em full-stack web com tecnologias modernas, incluindo React, Node.js e bancos de dados relacionais. Experiência com APIs, controle de versão, e projetos colaborativos, aplicando boas práticas de desenvolvimento e Arquitetura Limpa.

Experiência

HUB de Inovação

📅 11/2024

Desenvolvimento Full-stack

- Criação de um web-scrapper para fiscalização de ilegalidades em sites de apostas.
- Aplicação web de gerenciamento de dados do web-scrapper e análise de padrões.
- Implementação de autenticação, criptografia e tratamento de erros.
- Tecnologias: React (NextJs, TailwindCSS, Typescript), NodeJs (Express, MySQL).

Freelancer

📅 Diversos Períodos

Desenvolvimento Web

- Criação e manutenção de websites com HTML, CSS e JavaScript.
- Integração de bibliotecas e frameworks como Bootstrap e TailwindCSS.
- Suporte técnico e customizações sob demanda.

Projetos

MoviesNotes API

Link GitHub

Aplicação web para gerenciar avaliações de filmes

- Criação, visualização, organização e exclusão de notas de filmes.
- Tecnologias: React (Vite, Styled Components), Node.js (Express, SQLite, Knex.js, bcrypt).

Block-Bet Extension

Link GitHub

Extensão de bloqueio de sites de apostas ilegais

- Detecção e bloqueio de acessos a sites de apostas irregulares.
- Tecnologias: JavaScript, HTML, CSS.

API E-commerce

Link GitHub

API RESTful para e-commerce

- Gerenciamento de produtos, clientes e pedidos.
- Tecnologias: Flask, SQLAlchemy, MySQL.

Educação

Instituto de Desenvolvimento e Pesquisa (IDP-Asa Norte)

📅 2024.1 - Presente

Engenharia de Software

Presencial

RocketSeat

📅 2024.1 - Presente

Curso Explorer (FullStack web com React, Node & SQLite), Curso Flask (SQLAlchemy, MySQL e conceitos de API REST)

Remoto

CCAA

📅 Concluído

Formação em Inglês - Nível Fluente

Certificação TOEFL

📅 2016-2022

Proficiência em Inglês nível C1

Presencial

Habilidades

- Linguagens: Python, C, Javascript.
- Frontend: React, CSS, JavaScript, HTML, Styled Components, TailwindCSS, Vite, NextJs, Figma.
- Backend: NodeJs, Express, APIs REST, Flask.
- Dados: SQLite, KnexJs, MySQL.
- Controle de Versão: Git, GitHub.
- Testes e Qualidade: Postman, Insomnia.
- Ferramentas e IDEs: VSCode.
- Sistemas operacionais: Windows 10, Linux (Debian, Ubuntu).