

VICTOR AZAMBUJA

Objetivo

Estágio ou vaga júnior na área de Desenvolvimento de Sistemas, com foco em programação, análise de dados ou suporte técnico.

Competencias Pessoais

- Facilidade de aprendizado
- Proatividade
- Boa comunicação
- Organização
- Trabalho em equipe

Experiencias

- Criação de artes digitais para eventos e redes sociais (Instagram)
- Desenvolvimento de páginas para divulgação e organização de conteúdo
- Participação ativa no planejamento e desenvolvimento da Chamada Digital, um sistema pensado para organizar a chamada de alunos, atendendo à alta demanda do instituto

Educação

Etec Prof. Dr. Antônio E. de Toledo desenvolvimento de sistemas | 2021 - 2023

Fatec Presidente Prudente

Análise e Desenvolvimento de Sistemas | 2023 Previsão de conclusão: 2026



+55 18 99736-3616



victor.azam10@gmail.com



https://github.com/buja23

PROJETOS ACADÊMICOS E PESSOAIS

Sistema de Controle de Vendas para Lanchonete

Lanchonete(em desisvolvimento)

Desenvolvido com React (frontend) e Node.js + MongoDB (backend). Possui funcionalidades como controle de caixa, estoque, mesas e delivery.

Editor de Vídeo Web com Vue.js

Projeto em andamento com funcionalidades como linha do tempo interativa, camadas de mídia, zoom e exportação com FFmpeg.

Sistema de Controle de estoque para APAE

Projeto finalizado utilizando PHP e MySQL, com diversas funcionalidades voltadas ao controle de estoque, entrada/saída de produtos e relatórios. Desenvolvido para atender uma demanda real.

Chamada digital

Aplicação idealizada durante trabalho voluntário no Instituto Sonhe, para melhorar a organização e o registro da presença de alunos, atendendo a uma alta demanda.

A primeira versão foi desenvolvida em PHP e MySQL. A segunda versão, já em desenvolvimento, será adaptada para uso exclusivo em dispositivos móveis.

CONHECIMENTOS TÉCNICOS

- Linguagens: JavaScript, PHP, Python (básico), SQL,
- Frameworks/Bibliotecas: React.js, Vue.js, Node.js, Express
- Banco de Dados: MySQL, MongoDB
- Ferramentas: Git/GitHub, Figma, excalidraw
- Conceitos: Programação Orientada a Objetos, MVC, API REST, Modelagem de Dados