

Vinicius dos Santos Magalhães Bavosa

Desenvolvedor Full Stack
Pirapora, Minas Gerais, Brasil
(38) 99116-8986
viniciusbavosa@outlook.com
linkedin.com/in/vinicius-bavosa
github.com/viniciusbavosa

Objetivo: Desenvolvedor Full Stack

Resumo Profissional

Desenvolvedor Full Stack com 1 ano e 6 meses de experiência prática em projetos reais, especializado em JavaScript, TypeScript, Node e React. Com um forte compromisso com a qualidade do código e a entrega pontual, já desenvolvi soluções eficientes, como aplicativos PWA, executáveis para desktop, bibliotecas de componentes com Web Components e integrações com APIs REST. Utilizo tecnologias modernas como React, Fastify, Electron, PostgreSQL, Prisma, SQLite, SASS e Tailwind para criar produtos robustos e performáticos. Estou em busca de oportunidades para aplicar minha paixão pela tecnologia na criação de soluções que agreguem valor tanto à empresa quanto aos seus clientes.

Conhecimentos

HTML semântico, CSS responsivo, JavaScript, TypeScript, React, Git, Github, SASS, Tailwind, Shadui, Web Components, NodeJS, NPM, Express, Fastify, Electron, Arquitetura Rest para APIs, Protocolo HTTP, CORS, Cache, MongoDB, SQLite, MySQL, Prisma, Zod e Figma

Inglês fluente

Experiência

Tarefando – github.com/viniciusbavosa/Tarefando | Mar/2024 – Jun/2024

Tarefando é um **Progressive Web App (PWA)** para gerenciamento de tarefas diárias, com uma interface responsiva e otimizada. O projeto foi construído utilizando **HTML, Tailwind CSS e JavaScript**, com armazenamento local via **IndexedDB** para persistência de dados offline. Participei de todo o ciclo de desenvolvimento, desde o design da interface até a implementação e entrega da aplicação.

Alloy – github.com/viniciusbavosa/Alloy | Fev/2025

Desenvolvi o **Alloy**, um hub de redes sociais criado com **JavaScript, Node.js e Electron**, utilizando **Shoelace Web Components** para a interface e **SQLite** como banco de dados local. O aplicativo permite monitorar perfis e suas postagens nas redes sociais de forma integrada. A distribuição é feita com **Electron Builder**.

Soluciona+ – github.com/viniciusbavosa/Soluciona+ | Mar/2025

Um sistema de gerenciamento de tickets que permite que usuários criem solicitações de ajuda e que outros membros da comunidade colaborem para resolvê-las. O projeto inclui autenticação de usuários, categorização de tickets, sistema de respostas e notificações em tempo real. No backend, utilizei **Fastify** para performance e escalabilidade, enquanto o frontend foi desenvolvido com **React, TypeScript e Tailwind** para uma interface dinâmica e responsiva. Para o banco de dados, optei por utilizar **Prisma e PostgreSQL**.

Tale Elements – npmjs.com/package/tale-elements | Fev/2025

Tale Elements é uma biblioteca de componentes criada com Web Components e CSS. É leve, fácil de integrar e simplifica o desenvolvimento.

Formação Acadêmica

Ensino Médio completo | Jan/2013 – Ago/2016