Gabriel Dani de Azevedo

Desenvolvedor Frontend | Next.js | React.js | TypeScript

gabriel.dani07@gmail.com | +55 (32) 98424-4803 | Barbacena - MG LinkedIn | Portfólio | GitHub

Resumo

Desenvolvedor Frontend especializado em **Next.js**, **React.js** e **TypeScript**, com experiência em modernização de sistemas e práticas ágeis (Scrum). **Bacharel em Engenharia de Controle e Automação** (UFLA, 2024), com histórico em C++, C#, Java e Python. Atuei em projetos de jogos (Unity), TCC em Java (correção automática de exercícios) e estudos em machine learning com Python, antes de consolidar minha carreira em **frontend**.

Diferencial: unir base de engenharia e experiência multidisciplinar à criação de interfaces escaláveis e organizadas.

Experiência Profissional

Estagiário em Desenvolvimento Frontend - Expo Kaizen - 12/2023 - 08/2024

- Reformulei o frontend de sistema interno em React.js, tornando-o mais responsivo e reduzindo o tempo de carregamento.
- Colaborei com backend e líder técnico para integração estável de APIs, reduzindo erros de API.
- Participei ativamente do ciclo ágil (Scrum): sprints, code review e deploy contínuo.

Tecnologias: React.js, JavaScript, Git, Scrum

Projetos Relevantes

CodeLab - Plataforma fullstack de cursos online | Demo

 Desenvolvido com Next.js, TypeScript, Prisma, TailwindCSS. Autenticação, CRUD de cursos e integração backend.

Brasileirão Amigável - Plataforma de bolão esportivo | Demo

 Construído com Next.js, TailwindCSS. Ranking dinâmico, autenticação de usuários e persistência de dados.

Portfólio Pessoal | Site

 Centralização de projetos, com foco em UI moderna, SSR/CSR e boas práticas de código.

Protótipo de jogo educacional (Unity/C#) – voltado ao ensino de Python, desenvolvido em ambiente acadêmico.

Sistema de correção automática de exercícios de POO (Java) – TCC de graduação.

Formação Acadêmica

Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação – Universidade Federal de Lavras (UFLA), 2025

Skills Técnicas

Frontend: React.js, Next.js, TypeScript, JavaScript (ES6+), TailwindCSS, Shadcn/UI

Ferramentas e Testes: Git, GitHub, Vercel, Docker, Jest

Boas Práticas: Clean Code, Componentização, SSR/CSR, Integração de APIs,

Acessibilidade, Scrum

Backend/DB: Prisma, APIs REST

Outros Conhecimentos

Linguagens: C++, C#, Java, Python

Banco de Dados: SQL

Análise de Dados & ML: Pandas, Scikit-learn

Certificações

HTML & CSS Impressionador (Hashtag Treinamentos, 2024)

JavaScript Impressionador (Hashtag Treinamentos, 2024)

SQL Impressionador (Hashtag Treinamentos, 2025)

Python Impressionador (Hashtag Treinamentos, 2024)

Idiomas

Português: NativoInglês: Intermediário

Diferenciais Competitivos

- Base em Engenharia: raciocínio lógico, análise de sistemas, automação de processos.
- Transição estruturada: 2 anos de estudos intensivos em frontend + portfólio ativo.
- Perfil híbrido: visão sistêmica aplicada ao desenvolvimento web.