Yan Bruno do Vale Gomes

Cargo de Interesse: Desenvolvedor Frontend / Infraestrutura São Mateus - ES | <u>valebrunoyan@gmail.com</u> | 21 975745779 | <u>https://github.com/Yan-Bruno</u> | LinkedIn: linkedin.com/in/yanbruno

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Frontend aplicado e com foco em aplicações web modernas, utilizando HTML, CSS, JavaScript, Typescript, React, Next-js, Tailwind. Experiência com boas práticas de versionamento no Git e controle de tarefas em ambiente ágil. Atualmente cursando Ciência da Computação (10º período) pela UFES.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens: JavaScript (ES6+), TypeScript, HTML5, CSS3
- Frameworks e Bibliotecas: React, Next.js
- Estilo: Tailwind CSS, Styled-Components
- Ferramentas: Git, GitHub, Figma, VS Code

SOFT SKILLS:

- Proatividade, Trabalho em Grupo, Escuta Ativa, Inteligência Emocional

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Adapti Soluções Web - Empresa Junior de Computação (UFES) Experiência em Marketing Digital – jun 2025 – Atualmente

- Desenvolvi protótipos web com figma, gerenciei e criei publicações para redes sociais da empresa júnior, além de imersões e workshop com outras empresas juniores do Estado.
- -Posteriormente desejo migrar para a equipe de Desenvolvimento

PROJETOS PESSOAIS

- Estou no momento, desenvolvendo meu portfólio de projetos criado em html,css e javaScript para exposição de meus projetos, utilizando tecnologias descritas acima.
- Posteriormente, desejo criar novos projetos frontend e fullstack.

EDUCAÇÃO

UFES – Universidade Federal do Espírito Santo Bacharelado em Ciência da Computação – Previsão de Conclusão: 2026

CERTIFICAÇÕES

-Curso de Git e Github pela Udemy (2024)

- -Curso de Inteligência Emocional pela Conquer(2024)
- -Uso de IA para Produtividade pela Conquer(2024)
- -Figma Design de Interfaces (2024)
- -Gestão de Projetos e Fundamentos de Métodos Ágeis pelo Santander Open Academy (2025)
- Curso de Desenvolvimento WEB com HTML5, CSS3, JavaScript, React, Next.js, Tailwind, GIT e Github (2025)

IDIOMAS

Inglês Avançado pelo CNA – leitura, escrita, audição e fala. Em desenvolvimento, aplicado a documentação, código.