Bernardo Alves

DESENVOLVEDOR

Dados pessoais

bernardoalvesdev@gmail.com https://www.bernardoalvesdev.com.br github.com/bernardoalvesc linkedin.com/in/bernardoalvesdev/ Brasília, DF

Formação Acadêmica

(2024-atual)

Universidade Católica de Brasília Bacharelando em Engenharia de Software

Idiomas

Português (nativo) Inglês (B2 - Cambridge)

Experiência

Desenvolvedor Front-End

Codewynn set/24 - jan/25

Atuei como Desenvolvedor Front-End na Codewynn de setembro de 2024 a janeiro de 2025, contribuindo para o desenvolvimento de um sistema de gestão para restaurantes utilizando ReactJS, NextJS, TypeScript e TailwindCSS. Fui responsável pela arquitetura e implementação de interfaces responsivas, integração com APIs REST e otimizações de performance. Apliquei boas práticas de desenvolvimento, como componentização, tipagem estática e controle de estado, em um ambiente colaborativo regido pela metodologia ágil Scrum, com entregas incrementais e alinhamento constante com product owners e equipe de design.

Designer Gráfico

Ateliê da Cozinha Gastronomia mar/24 - jan/25

Fui responsável pela concepção e desenvolvimento de conteúdos visuais e materiais gráficos voltados para redes sociais e campanhas publicitárias, garantindo a consistência visual e a comunicação eficaz da marca. Atuei desde o briefing até a entrega final, alinhando cada criação às demandas estratégicas da equipe de marketing e comunicação. Para a produção dos materiais, utilizei ferramentas como Adobe Photoshop e Canva, explorando técnicas de composição, hierarquia visual, tipografia e identidade visual para maximizar o impacto e o alcance das campanhas.

Competências

Desenvolvimento Front-End:

- HTML e CSS
- JavaScript
- ReactJS
- TypeScript
- TailwindCSS

Desenvolvimento Back-End:

- NodeJS
- C#

Versionamento:

• Git e Github

Certificações

Tailwind CSS: estilizando a sua página com classes utilitárias - Alura - out/24

C#: criando sua primeira aplicação - Alura out/24

JavaScript: explorando a linguagem - Alura -

React: desenvolvendo com JavaScript - Alura - nov/24

React: migrando para TypeScript - Alura - fev/24Cambridge B2 First - Cambridge University Press & Assessment - jan/22