



WILLYAN GABRIEL

Designer e Desenvolvedor Front-End

Aplicar minhas habilidades em design gráfico e desenvolvimento front-end na criação de soluções digitais modernas, funcionais e centradas na experiência do usuário. Busco uma oportunidade para contribuir com criatividade, inovação e tecnologia.

EDUCAÇÃO

Ensino Médio

ECI FRANCISCO APOLINÁRIO DA SILVA
2021 - 2024

Tecnologia da Informação - Lourdinias

Técnico | 2023 - 2024

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Tecnólogo - UEPB | 2025 - Atual

LÍNGUAS

Português

Inglês Intermediário

☎ (83) 9 8868-8864

✉ willyangabrielfxt@gmail.com

💻 <https://dev-willyan.netlify.app/>
github.com/Willyang10x

📍 Areial - PB

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor Web Junior

Projeto final do curso -2024

- 📄 Cardápio Online – 2023
- Sistema completo com back-end em Node.js e front-end em HTML/CSS/JS, para gerenciamento de cardápio digital.
- Atividades realizadas:
- Criação de rotas de API e lógica de CRUD
- Interface limpa e responsiva para web
- Organização modular entre client e server

Desenvolvedor Front-End (Projetos Pessoais) 2023- Atual

- To-Do List com React
- Lista de tarefas desenvolvida com React e TypeScript, praticando componentização, estados e props.
- WG DESIGN – Portfólio Pessoal
- Site com identidade visual própria e layout responsivo para apresentar seus trabalhos e projetos.
- ColorBot – Gerador de Paleta de Cores
- Ferramenta visual para criar paletas a partir de uma cor base, voltada para web design e UI.
- Bot de WhatsApp
- Automação de respostas e comandos via WhatsApp rodando localmente, usando JavaScript.
- Efeito de Partículas
- Fundo animado com partículas interativas para sites modernos, feito em JavaScript puro.

HABILIDADES

- HTML5, CSS3, JavaScript, Node.js, Mysql
- React (nível iniciante)
- Git e GitHub
- Figma (UX/UI)
- Photoshop (Design Gráfico)
- Desenvolvimento responsivo e boas práticas de UI

DIFERENCIAIS

- Perfil criativo e inovador
- Facilidade para aprender novas tecnologias
- Comunicação visual clara
- Comprometimento com qualidade e prazos