

Douglas de Sousa Morais

[Linkedin](#) | [Github](#)

dobsfoxx@gmail.com

DESENVOLVEDOR FRONT END

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Formado no curso Engenheiro Front-End e Design Gráfico pela EBAC, graduando em Sistemas de Informação pela Universidade de Uberaba. Profissional com perfil analítico e autodidata.

- Criação de páginas responsivas com uso de HTML, CSS, Javascript, React, Typescript e NextJs.
- Ferramentas de estilização como Sass, Bootstrap, Tailwind.
- Noções de SQL e Postgres + Prisma.
- Metodologias Ágeis, Versionamento de código (Git e GitHub)
- Uso de ferramentas como Photoshop, Illustrator e Figma.

FORMAÇÃO

- Engenheiro Front-End - Curso profissionalizante - EBAC - 03/2025 a 12/2025
- Sistemas de Informação – Bacharelado- Universidade de Uberaba (UNIUBE) – 2024/2028.
- Desenvolvedor Fullstack React + NodeJs - SoulCode 480 horas - 05/2024 a 09/2024

PROJETOS RELEVANTES

TSWind-Blog

12/2025

- Blog em NextJs, com estilização em Tailwind responsivo para vários dispositivos. (Em andamento).

PomoClock

10/2025

- Aplicação utilizando React, Typescript e Css Modules para utilização da técnica de Pomodoro para estudos e outras atividades. A aplicação consiste em um contador com ciclos de descanso curto, descanso longo e período de foco. Utilização de componentes reutilizáveis, React Hooks (useReducer, useRef, useEffect), React Router, Context Api, Web workers.

DailyNews

08/2025

- Aplicação desenvolvida para o módulo NextJs da Ebac utilizando Typescript, consumindo API do NewsAPI (<https://newsapi.org>) para exibição de notícias. Utilização de slugs para rotas dos artigos, e também por separação de categorias. Estilização dos componentes e responsividade com Tailwind.

- Calculadora simples de estacionamento, onde é inserido a quantidade de minutos e o valor a pagar. Exercício do Módulo de Programação Orientada a Objetos com Javascript da EBAC. Estilizado em Tailwind.

Zeladoria-Eletromídia-SoulCode**09/2024**

- Uma aplicação desenvolvida para gerenciar a manutenção de abrigos de ônibus sob a responsabilidade da Eletromídia, na cidade de São Paulo. O sistema permite a coleta de relatos de avarias através de QR Codes, realizando o envio de notificações para os usuários e funcionários, e a administração dos registros e funcionários através de um painel administrativo. A aplicação foi desenvolvida usando React e Firebase. Desenvolvimento de toda a aplicação, desde a prototipagem no Figma, passando pelo back-end e estilização. O projeto foi organizado e executado pelo github projects em formato de Backlog, utilizando metodologia ágil com reuniões pontuais.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**Algar Tech (Uberlândia - MG) - 02/2023 - 07/2025****Atendente Sr**

- Atendimento via telefone de segurados Bradesco, atuando como SAC e resolutivo.
- Escuta ativa e agilidade para atender diversos tipos de demandas, desde reclamações, dúvidas e informativos.
- Atuação como auxiliar de supervisão durante o período de férias acompanhando metas, monitoramento de ligações, métricas, preenchimento de relatórios e comunicação com a coordenação.

CNI - Cursos Profissionalizantes (Uberlândia - MG) - 07/2022 - 01/2023**Instrutor de Informática**

- Planejamento e execução de aulas de informática (Office), e lógica de programação para crianças e adolescentes.
- Acompanhamento pedagógico visando crescimento pessoal e desenvolvimento de habilidades técnicas e pessoais.
- Preparação de testes e atividades visando monitorar o desempenho e evolução de cada aluno.

IDIOMAS

- Inglês Intermediário | Espanhol Básico.

COMPETÊNCIAS

- Front-End: HTML, CSS(Sass, Bootstrap, Tailwind, CSS Modules) Javascript/Typescript, React, NextJs.
- Ferramentas e Metodologias: Git, Github. Scrum, Kanban
- Devops CI/CD Pipelines.

CURSOS / ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Figma Aplicado / Design Gráfico - EBAC (2025)