

Douglas de Sousa Moraes

Linkedin:

www.linkedin.com/in/douglas-moraes-asuosdgx

GitHub/Portfólio:

<https://github.com/dobsfoxx>

Telefone e app: 34 99188-1114

dobsfoxx@gmail.com

Uberlândia - MG

15/03/1995

OBJETIVO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Front-end

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Cursando 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 produtividade e formatação Prettier + ESLint.
- Ferramentas de estilização como Sass, Bootstrap, Tailwind.
- Noções de SQL e Firebase.
- Metodologias Ágeis, Versionamento de código (Git e GitHub).
- Uso de ferramentas como Photoshop, Illustrator e Figma.

FORMAÇÃO

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

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Algar Tech (Uberlândia - MG) - 02/2023 - 07/2025

Atendente Sr

- Atendimento ao cliente via telefone em um projeto de seguros de saúde, atuando como SAC e resolutivo, o que requer comunicação escrita e verbal. Registro de ocorrência e incidentes, reclamações e dúvidas, atuando na resolução de conflitos. Auxiliei na supervisão durante o período em que trabalhei no período da madrugada, executando tarefas como monitoramento de resultados, métricas, qualidade e etc.

CNI - Cursos Profissionalizantes (Uberlândia - MG) - 07/2022 - 01/2023

Instrutor

- Aulas de informática e lógica de programação/desenvolvimento web básico para crianças e adolescentes. Planejamento de aulas, aplicação de testes e atividades, acompanhamento e apoio nos resultados.

PROJETOS RELEVANTES

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 para eventuais ajustes e desenvolvimento da aplicação.

Barbearia-BarBear

05/2025

- Landing Page de uma barbearia fictícia desenvolvida durante o curso de Front-End pela EBAC, utilizando SASS para pré-processamento CSS.

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.

PomoClock

10/2025

- Aplicação em desenvolvimento em fase de finalização, utilizando React 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, longo e período de foco. Aplicação de componentes reutilizáveis, React Hooks (useReducer, useRef, useEffect), Context Api, Web workers.

IDIOMAS

- Inglês Intermediário | Espanhol Básico.

COMPETÊNCIAS

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

CURSOS / ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Figma Aplicado / Design Gráfico - EBAC (2025)