

ELANY FERREIRA DE SOUZA

São Luís - MA | (99) 9 8492-5634 | ellanysouza08@gmail.com | www.linkedin.com/in/ebsouzaa

Desenvolvedora Front-End com experiência na criação de interfaces intuitivas e responsivas utilizando React.js utilizando Hooks, Context API, React Router. Possuo conhecimento em HTML5, CSS3, além de experiência no consumo de APIs REST e integração com back-end. Trabalho com Tailwind CSS, SASS, Styled Components e estou familiarizada com ferramentas como Vite. Apaixonada por boas práticas de código, entrega de experiências escaláveis e uso de Git/GitHub para versionamento.

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Linguagens & Frameworks:** JavaScript, TypeScript, React.js, Next.js, Angular, Node.js
- **Estilização:** CSS3, SASS, Tailwind CSS, Styled Components, Bootstrap
- **Gerenciamento de Estado:** Context API, Redux, React Query
- **Integração com APIs:** RESTful APIs, Fetch, Axios
- **Banco de Dados:** MySQL, PostgreSQL
- **Ferramentas & Versionamento:** Git, GitHub, GitLab
- **Design & UX:** Figma, UI Responsiva
- **Metodologias:** Scrum

EDUCAÇÃO

- Bacharel em Engenharia da Computação | Universidade Ceuma, Grau obtido em agosto de 2023
- Curso Avançado de React: Alura | 2024
- Formação em Desenvolvimento Web – Rocketseat | 2024

EXPERIÊNCIAS

Desenvolvedora | Startup de Estatísticas Esportivas | São Luís, MA | Junho 2024 – Atual

- Desenvolvimento de interfaces interativas utilizando Angular e Node.js e HTML e CSS para garantir layouts responsivos.
- Consumo e otimização de APIs RESTful, garantindo performance e experiência do usuário aprimorada.
- Integração com APIs para atualização de dados em tempo real.
- Otimização de performance e implementação de boas práticas.
- Colaboração com designers e equipe de back-end para aprimoramento da experiência do usuário.
- Implementação de boas práticas de desenvolvimento front-end, seguindo os designs elaborados em ferramentas como Figma.

Desenvolvedora | Inova Maranhão - SECTI | São Luís, MA | Março 2024 – Agosto 2024

- Desenvolvimento de aplicações web, incluindo um site de finanças, utilizando HTML, CSS, JavaScript e React.
- Colaboração no design e desenvolvimento de novas funcionalidades.
- Implementação de interfaces responsivas e otimizadas.

Desenvolvedora | ATI | São Luís, MA | Setembro de 2021 – Outubro de 2023

- Desenvolvimento de aplicações web utilizando HTML, CSS, JavaScript, React, PHP e Laravel.
- Criação de formulários interativos para otimização de processos internos.
- Desenvolvimento de um sistema para organização e gerenciamento de todas as aplicações desenvolvidas pela empresa.
- Correção de bugs, refatoração e otimização de código para melhorar a performance e manutenção dos sistemas.
- Atendimento a chamados, suporte técnico e troubleshooting para garantir a estabilidade das aplicações.

SKILLS

- Trabalho em equipe | Comunicação eficaz | Adaptabilidade | Aprendizado contínuo | Proatividade | Organização

Projetos Acadêmicos e Pessoais

- **Dashboard de Gestão de Usuários** – Painel administrativo desenvolvido com *React*, *React-DOM* e *Redux Toolkit* para gerenciar usuários de forma eficiente.
- **Sistema de Gestão de Sistemas** – Aplicação desenvolvida com **Angular** e **NestJS**, permitindo a administração e controle de sistemas de forma centralizada e segura.
- **Footfy - Estatísticas Esportivas** – Plataforma desenvolvida com **Angular** e **Node.js** para gerenciamento de estatísticas esportivas, permitindo análise detalhada de dados e visualizações interativas.
- **Popular Movies** – Aplicação desenvolvida com *HTML*, *CSS* e *JavaScript* para consumir uma API de filmes e exibir os títulos mais populares.
- **ToDo List** – Projeto para gerenciamento de tarefas, utilizando *HTML*, *CSS*, *JavaScript* e *React* para criar uma interface dinâmica e interativa.
- **Atualmente, estou trabalhando no desenvolvimento de um sistema de denúncias e solicitações** para acompanhar denúncias feitas pela população, reforçando meu compromisso com a tecnologia a serviço da sociedade. Desenvolvido utilizando os Hooks do *React*, *Redux Toolkit* e *React Query*.