

André Victor Souza Amaral

Rua João Damasio, S/N, São Luís-MA

Telefone: (98) 98519-3088 | E-mail: andreviictorx@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/andreviictor> | GitHub: github.com/andreviictorx/

Resumo Profissional

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas com foco em desenvolvimento frontend, experiência prática em projetos web robustos, como o SIGESTE – Sistema Escolar de Gestão, possuo conhecimento em MySQL e PostgreSQL para gerenciamento com banco de Dados. Tenho habilidades sólidas em HTML, CSS, JavaScript, TypeScript e React, além de experiência com Tailwind CSS e Styled-Components para desenvolvimento de interfaces responsivas e interativas. Busco atuar em projetos reais, agregando valor técnico e colaborando com equipes de alta performance.

Educação

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Unicesumar –

São Luís/MA

Início: Março/2025 – Outubro/2028

Atualmente no 4º período.

Habilidades Técnicas

- **Linguagens de Programação:** HTML , CSS , JavaScript , TypeScript e MySQL e PostgreSQL
- **Frameworks e Bibliotecas:** Tailwind CSS, React, Next, PrismaORM e Styled-Components
- **Controle de Versão:** Git e GitHub, Vite, React Router
- **Metodologias Ágeis:** Scrum e Kanban
- **Idiomas:** Inglês - Nível A2 (leitura, escrita e conversação)

Soft Skills

- Comunicação clara e eficaz
- Trabalho em equipe
- Pensamento crítico e Resolução de Problemas
- Autodisciplina e proatividade
- Facilidade de adaptação e aprendizado contínuo

Projetos Pessoais

- SIGESTE – Sistema Escolar de Gestão

Desenvolvi uma aplicação web SPA utilizando **React 18 + TypeScript** e **Vite**, com navegação via **React Router v6**. Estruturei a arquitetura com **Context API + useReducer** para gerenciamento global de estado e criei CRUD completo para entidades acadêmicas (alunos, professores, turmas e disciplinas). Implementei persistência local com **localStorage**, design responsivo com **Styled-Components + ThemeProvider**, além de dashboard analítico com métricas e filtros em tempo real.

Tecnologias: React , TypeScript, Styled-Components e LocalStorage

Link: [Sigeste-Sistema de gestão escolar](#) | Repositório: [GitHub](#)

- Site - Instituto Doralice

Landing Page institucional desenvolvida para ampliar o alcance e serviços de um instituto de responsabilidade social, resultando em **45% de aumento de visibilidade**.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript

Link: [Instituto Doralice – Site Oficial](#)

- YumeList - Buscador de Animes com API Jikan

Aplicação web de animes por nomes ou palavras-chave, consumindo API REST (JIKAN API) utilizando Fetch API para busca e exibição de dados dinâmicos.

Destaca-se pela exibição de resultados em tempo real, sistema de favoritos com persistência via **LocalStorage** e layout responsivo (desktop e mobile).

Tecnologias: HTML, Tailwind CSS, JavaScript, Fetch API

Projeto: [YumeList](#)

Repositório: [YumeList-Repositório](#)