

# Angelo Silvano

✉ angeloestudante1@gmail.com

☎ (84) 99956-6634

🔗 [github.com/angelosilvano](https://github.com/angelosilvano)

🌐 [www.linkedin.com/in/angelosilvano/](https://www.linkedin.com/in/angelosilvano/)

## Objetivo Profissional

Atuar na área de Tecnologia da Informação em funções como desenvolvimento front-end ou back-end, suporte técnico, assistente de TI ou até mesmo cargos de apoio à gestão. Tenho experiência prática com React, Next.js, estilização moderna (Tailwind, Bootstrap) e estou sempre buscando aprender novas tecnologias. Em toda equipe ou projeto que participo, procuro dar o meu melhor e contribuir de forma responsável e comprometida, seja na criação de interfaces, manutenção de sistemas ou testes.

## Habilidades

🔧 **Linguagens:** HTML, CSS3, JavaScript, TypeScript

⚙️ **Frameworks/Bibliotecas:** React, Next.js

🎨 **Estilização/UI:** Bootstrap, Tailwind CSS

## Formação Acadêmica

**Bacharelado em Tecnologia da Informação**

🏛️ Universidade Federal Rural do Semi-Árido

📅 Período: Fevereiro/2021 - Previsão: Dezembro/2025

## Cursos

**JavaScript: O Guia Completo de A a Z**

🎓 Udemy

📅 Período: Março/2024 – Julho/2025

🔧 Conteúdos: Fundamentos, funções, DOM, eventos, localStorage, manipulação de arrays e objetos, práticas com projetos reais.

**Front-end em React**

🎓 Ada Tech

📅 Período: Outubro/2023 - Julho/2024

🔧 Competências: React.js · TypeScript · CSS · HTML

📌 Curso focado no desenvolvimento de aplicações web modernas com React.

## Experiência

**Membro no Projeto Carcará**

🏢 Laboratório de Inovação em Software e Automação (LISA) - Ufersa

📅 Período: Fevereiro/2025 - Agosto/2025

🔧 Competências: HTML5, CSS, JavaScript, PHP, Bootstrap

- Desenvolvimento do front-end do site do LISA, utilizando HTML, CSS, JavaScript, PHP e Bootstrap.

**Monitor da Disciplina PEX0198 - Qualidade de Software**

🏛️ Universidade Federal Rural do Semi-Árido

📅 Período: Julho/2024 - Novembro/2024

- Auxiliei na correção de atividades e organização em planilhas para otimização do processo.

## Projetos

**RunTech**

🛒 Simulação de E-commerce focado em produtos para corrida e esportes.

🖥️ Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Tailwind CSS

📱 Layout responsivo e intuitivo.

✓ Funcionalidades essenciais para uma experiência de compra eficiente.

**Lógica Quiz**

🎮 Jogo educativo desenvolvido como parte da disciplina de Matemática Discreta.

🖥️ Tecnologias: JavaScript, HTML, CSS, TypeScript

❓ Perguntas baseadas em lógica proposicional.

✓ Interface interativa para aprimoramento do raciocínio lógico.

👥 Utilizado por mais de 50 alunos da disciplina para reforçar conceitos.

**VibePlay**

🎵 Aplicação web interativa para reprodução de música.

🖥️ Tecnologias: Next.js, React

🔊 Controle de volume.

✓ Busca por músicas e navegação por gêneros.

✓ Informações detalhadas sobre artistas.