

# Angelo Silvano

Desenvolvedor Front-End

[angeloestudante1@gmail.com](mailto:angeloestudante1@gmail.com)

(84) 99956-6634

[github.com/angelosilvanno](https://github.com/angelosilvanno)

[linkedin.com/in/angelosilvanno](https://linkedin.com/in/angelosilvanno)

## RESUMO PROFISSIONAL

Sou desenvolvedor dedicado a criar interfaces modernas e facilitar o trabalho usando inteligência artificial. Uso IA para automatizar processos e organizar projetos de forma mais eficiente. Tenho experiência prática em React.js, Next.js, TypeScript e SQL, e aplico esses conhecimentos para construir funcionalidades que ajudam a economizar tempo e melhorar a experiência de quem usa os sistemas. Busco trabalhar em ambientes que combinam desenvolvimento, produto e dados, criando soluções inteligentes e explorando novas formas de automação e melhorias contínuas.

## HABILIDADES

Linguagens: HTML, CSS3, JavaScript, TypeScript, Python, PHP

Bancos de Dados: PostgreSQL

Frameworks/Bibliotecas: React.js, Next.js

Estilização/UI: Bootstrap, Tailwind CSS

Testes e CI/CD: Jest, GitHub Actions

IA e LLMs: Integração com APIs de IA, Prompt Engineering, Construção de funcionalidades inteligentes

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### Bacharelado em Tecnologia da Informação

Universidade Federal Rural do Semi-Árido

Previsão de Conclusão: Julho/2026

## CURSOS

JavaScript: O Guia Completo de A a Z — Udemy

Front-end em React — Ada Tech

## EVENTOS / MINICURSOS

Encontro de Computação do Oeste Potiguar (ECOP) — 40h

Precificação de Software com Base em Análise de Pontos por Função — 4h

## INTERESSES

Tecnologias de Código Aberto

Desenvolvimento de Jogos

Gamificação e Interfaces Interativas

Automação e IA aplicada

## EXPERIÊNCIA

### Desenvolvedor Front-End (Bolsista) | Projeto Carcará

Laboratório de Inovação em Software e Automação (LISA) - Ufersa | Fev/2025 - Ago/2025

- Desenvolvi a nova interface do site institucional, garantindo uma navegação moderna, responsiva e alinhada à identidade visual da universidade.
- Implementei soluções de usabilidade e melhoria da arquitetura visual do sistema.

### Monitor | Disciplina PEX0198 - Qualidade de Software

Universidade Federal Rural do Semi-Árido | Jul/2024 - Nov/2024

- Estruturei um fluxo de revisão automatizado para atividades usando planilhas e scripts, reduzindo o tempo de feedback da turma.

### Assistente de Pesquisa

Universidade Federal Rural do Semi-Árido | Jul/2023 - Jul/2024

- Analisei um grande volume de dados usando Python para identificar fatores de evasão no ensino superior.
- Produzi relatórios que serviram de base para as próximas etapas do projeto.

## PROJETOS

### NextTask – Gerenciador de Tarefas Web

Tecnologias: React.js, JavaScript, PostgreSQL, Jest, GitHub Actions

- Implementei um CRUD completo com fluxo de autenticação.
- Desenvolvi funcionalidade de organização avançada com filtros dinâmicos.
- Configurei pipeline de CI/CD automatizando testes e validações contínuas.

### Lógica Quiz – Jogo Educativo

Tecnologias: TypeScript, HTML, CSS

- Criei um banco de questões dinâmico validado por mais de 50 alunos.
- Desenvolvi mecânica de feedback em tempo real incentivando aprendizagem interativa.

### VibePlay – Player de Música Interativo

Tecnologias: Next.js, React.js, TypeScript

- Desenvolvi um player performático com gerenciamento inteligente de estado.
- Organizei a interface em componentes reutilizáveis, garantindo escalabilidade.