Angelo Silvano

□ angeloestudante1@gmail.com

(84) 99956-6634 **(**github.com/angelosilvanno

in www.linkedin.com/in/angelosilvanno/

Objetivo Profissional

Busco uma posição na área de TI onde possa aplicar minhas habilidades em programação e desenvolvimento web para criar soluções inovadoras, dinâmicas e responsivas que atendam às necessidades dos clientes e das empresas, garantindo eficiência, segurança e qualidade nos resultados.

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

Formação em Front-end

- 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 Atual
- 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

- m 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.