



Carlos Henrique

FULL STACK DEVELOPER | BACHAREL EM SISTEMAS DE
INFORMAÇÃO | SOFTWARE ENGINEER



(89) 99473-1880



carlosvale@ufpi.edu.br



Picos, Piauí

SOBRE

Bacharel em Sistemas de Informação pela UFPI com sólida trajetória no desenvolvimento Full Stack, especializado em React, Next.js e TypeScript. Experiente na construção de interfaces de alta performance e infraestruturas escaláveis (PostgreSQL, Drizzle, AWS), unindo a agilidade das entregas de mercado ao rigor técnico da pesquisa aplicada em Machine Learning. Focado em transformar requisitos complexos em soluções eficientes e arquiteturas modernas.

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor Full Stack (Freelancer) | Overzone

Set/2025

- Desenvolvimento Full Stack ponta a ponta, entregando interfaces responsivas com foco em performance e experiência do usuário.
- Stack Moderna: Implementação de soluções com React 19, Next.js (Server Actions), Tailwind v4, Radix UI, Framer Motion e PostgreSQL (Drizzle ORM).

Bolsista de Iniciação Científica (ML) | UFPI

Set/2022 – Nov/2025

- Desenvolvimento e otimização de modelos de ML com Python para monitoramento de dados e opinião pública.
- Co-autor de artigo técnico publicado no BraSNAM/SBC (2024).

Desenvolvedor Front-end | Weber Technologies – Remoto

Ago/2023 – Dez/2023

- Manutenção e evolução do projeto "Ingresso Express" utilizando React, TypeScript e Tailwind CSS.
- Aplicação de Gitflow, commits semânticos e boas práticas de código em ambiente colaborativo.

FORMAÇÃO

Bacharel em Sistemas de Informação

Agosto/2021 – Dezembro/2025

Universidade Federal do Piauí – UFPI, CSHNB, Picos

IDIOMAS

Inglês

Nível intermediário

Espanhol

Nível intermediário

HABILIDADES

Desenvolvimento Web (Full-stack)

Experiência prática na construção de interfaces e APIs.

Machine Learning & Análise de Dados

Desenvolvimento e otimização de modelos de ML com Python.

Resolução de Problemas

Capacidade de identificar e solucionar desafios.

Metodologias Ágeis & Controle de Versão (Git)

Aplicação de Gitflow, commits semânticos e gestão de issues.