

Valdinei Conceição

■ São Paulo - SP

■ Vldnconceicao@gmail.com

■ github.com/ValdineiCS

■ <https://www.linkedin.com/in/valdinei-conceição-509a31235>

■ valdineics.github.io/portifolio

Objetivo

Atuar como Desenvolvedor Front-End Júnior, aplicando minhas habilidades em HTML, CSS e JavaScript no desenvolvimento de interfaces modernas, responsivas e centradas na experiência do usuário.

Resumo Profissional

Sou um desenvolvedor front-end em transição de carreira, com base sólida em tecnologia adquirida em Engenharia da Computação e cursos técnicos voltados ao desenvolvimento web. Tenho experiência anterior como supervisor de operações em telecomunicações, o que fortaleceu minha capacidade de liderar equipes, comunicar com clareza e resolver problemas sob pressão — qualidades que hoje aplico na organização e execução dos meus projetos de código.

Busco oportunidades para evoluir na área de tecnologia e contribuir com soluções práticas e bem estruturadas.

Hard Skills

- HTML5 – Estrutura semântica e boas práticas
- CSS3 – Flexbox, Media Queries e design responsivo
- JavaScript (ES6+) – Lógica, DOM e interatividade
- GitHub Pages – Publicação e versionamento de projetos
- Design Responsivo – Experiência otimizada em diferentes dispositivos

Soft Skills

- Comunicação eficaz
- Liderança e colaboração
- Adaptabilidade e aprendizado rápido
- Foco em resultado e melhoria contínua

Formação Acadêmica

Engenharia da Computação – UNICID

2020 – 2023 (6 semestres cursados)

Base sólida em lógica de programação, estrutura de dados e fundamentos de sistemas.

Cursos e Certificações

- Curso Completo de HTML e CSS (5 módulos) – Curso em Vídeo
- Curso de JavaScript – Curso em Vídeo
- Curso de JavaScript Avançado – Danki Code

Experiência Profissional

Supervisor de Operações – Telecomunicações

Abril de 2024 – Junho de 2025

- Coordenação de equipes e acompanhamento de metas operacionais.

- Desenvolvimento de liderança, comunicação assertiva e tomada de decisão sob pressão.
- Implantação de melhorias em processos e aumento da eficiência da operação.