

DAVID FERREIRA SILVA

São Paulo, Brasil

+55 94 98164-5888 | davidfsillva@icloud.com | github.com/davidferreira
linkedin.com/in/david-ferreira | davidfsillva.github.io

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar como Desenvolvedor Front-end Júnior, construindo interfaces web responsivas e funcionais utilizando HTML, CSS, JavaScript e React.js, com forte foco em aprendizado contínuo e crescimento técnico.

RESUMO PROFISSIONAL

Licenciado em Cibersegurança, em transição para o Desenvolvimento Front-end, com conhecimentos de HTML, CSS, JavaScript e React.js em nível básico. Profissional altamente disciplinado, organizado e comprometido, com grande capacidade de aprendizado e foco em qualidade, padrões e cumprimento de prazos.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Soldado – Exército Brasileiro

Período: 7 anos

- Cumprimento rigoroso de prazos e padrões
- Organização e atenção a detalhes
- Trabalho em equipe em ambientes de alta responsabilidade
- Disciplina e comprometimento com processos

PROJETOS

- Site de Portfólio Pessoal:

Um portfólio pessoal responsivo utilizando HTML, CSS e JavaScript para apresentar perfil profissional, habilidades, formação acadêmica, projetos e informações de contato.

- Exibição de Projetos Front-end:

Criação de múltiplos projetos web utilizando HTML, CSS, JavaScript e React.js (básico), com foco na estrutura do design, responsividade, navegação e organização visual, demonstrando fundamentos de front-end.

IDIOMAS

- Português – Nativo
- Inglês – Básico

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Tecnólogo em Cibersegurança
- UNOPAR – Concluído em 2024

HABILIDADES TÉCNICAS

- HTML5
- CSS3
- JavaScript (básico)
- React.js (básico)
- Fundamentos de design responsivo
- Desenvolvimento de interfaces web
- Estrutura e semântica de páginas web
- Componentização e reutilização de código (React)

HABILIDADES COMPORTAMENTAIS

- Disciplina
- Organização
- Responsabilidade
- Facilidade de aprendizado
- Comprometimento
- Foco em resultados

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Disponibilidade para trabalho remoto
- Disponibilidade para mudança ou viagem