

Levi Alves de Freitas Junior

Desenvolvedor Front End

Localização: Brasília - DF

Email: levi.af@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/levi-junior-184a92145/>

Idiomas: Inglês Técnico

Resumo

Desenvolvedor front-end especializado em interfaces web rápidas, acessíveis e responsivas. Experiência sólida em React, TypeScript, APIs REST e FHIR, entregando soluções escaláveis em times ágeis.

PRINCIPAIS HABILIDADES:

Soft Skills: Comunicação clara e assertiva, trabalho em equipe, resolução de problemas, adaptabilidade, organização e gestão de tempo, atenção aos detalhes, mentalidade de melhoria contínua, empatia com o usuário final, abertura a feedback, pensamento crítico.

Hard Skills: HTML5, CSS3, JavaScript, Typescript, ReactJS, React Native, Python, Material UI, PostgreSQL, Oracle SQL, versionamento de código com Git, consumo de APIs RESTful, ferramentas de build como Webpack e Vite, desenvolvimento responsivo, acessibilidade web (eMAG), testes de interface, integração com equipes de UX/UI, Scrum, Kanban,hl7 FHIR, otimização de performance front-end, noções de UX/UI design.

Formação Acadêmica

Pós graduação em Desenvolvimento Full Stack

Instituto Federal de Brasília

Set de 2024 - Out de 2025

Graduação em Sistemas para Internet

PUCRS - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

Jul de 2017 - Dez de 2021

Experiência

Empresa: Core Consulting

Função/Cargo: Desenvolvedor Front-End

Período: 12/2022 – atual

Responsabilidades: Desenvolvimento de aplicações web e mobile utilizando React.js e React Native com TypeScript e Material UI, criando componentes reutilizáveis, responsivos e acessíveis. Integração com APIs REST via Postman, garantindo consistência no consumo de dados e tratamento de erros. Versionamento e gerenciamento de código com Bitbucket seguindo Git Flow. Colaboração em times ágeis utilizando Jira e Confluence. Participação em projetos nacionais e internacionais na área da saúde, com entregas implementadas em órgãos governamentais (EBSERH), sistemas de saúde na Jamaica e clínicas privadas via Fluxmed, impactando diretamente a experiência de pacientes e profissionais.

Principais Ferramentas/Sistemas: React.js, React Native, TypeScript, Material UI, Postman, Bitbucket, Jira, Confluence, Git (Web e Mobile).

Formato de atuação: Remoto/Híbrido.

Empresa: Senado Federal

Função/Cargo: Desenvolvedor de Sistemas

Período: 11/2019 – 11/2021

Responsabilidades: Modernização do Sistema de Gestão de Equipamentos da Polícia do Senado Federal, migrando interfaces legadas do Microsoft Access para Oracle APEX. Desenvolvimento de páginas dinâmicas, gráficos interativos e relatórios detalhados para gestão de empréstimos e devoluções de equipamentos. Implementação de carrinho de empréstimos com preview de imagens, consultas complexas em PL/SQL e criação de views para apoio ao front-end. Participação em reuniões com stakeholders para levantamento de requisitos e melhorias.

Principais Ferramentas/Sistemas: Oracle APEX, PL/SQL Developer, Microsoft Access, JavaScript, jQuery, Banco de Dados Oracle.

Formato de atuação: Presencial.

Certificações

- eMAG – Modelo de Acessibilidade em Governo Eletrônico
- HL7 FHIR – Fast Healthcare Interoperability Resources
- Git – Básico ao Avançado – Jornada da Inteligência Profissional