Caio Henrique de Oliveira Santana

+55 (69) 99297-4079 **\$** Ji-Paraná, RO

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack com mais de 2 anos de experiência na construção de aplicações web e móveis escaláveis. Tenho habilidades no desenvolvimento de UIs responsivas, integração de soluções backend e gerenciamento de bancos de dados em nuvem. Tenho experiência em desenvolvimento de aplicativos móveis multiplataforma, automação CI/CD e otimização de performance em ambientes ágeis.

EXPERIÊNCIA

Prefeitura Municipal de Ji-Paraná

Abril 2023 - Janeiro 2024

Desenvolvedor & Técnico Auxiliar

Ji-Paraná, RO

- Arquitetei e desenvolvi um sistema Full Stack de gerenciamento de IDs de computadores utilizando JavaScript (ES6+), PHP e MySQL, melhorando a automação do fluxo de trabalho em 65%. Migrei de AWS RDS para MySQL da Hostinger usando phpMyAdmin, centralizando o sistema para uma melhor organização.
- Automatizei tarefas repetitivas de suporte de TI utilizando scripts em Python, reduzindo taxas de erro e aumentando a produtividade dos técnicos em 30%. Implementei uma ferramenta de automação baseada em GUI multiplataforma para processamento em lote, gerenciamento de spoolers de impressoras e tarefas de administração de sistemas.
- Gerenciei o deployment CI/CD com GitHub Actions, automatizando a atualização da plataforma via FTP, reduzindo o tempo de deploy em 40% e liberando as atualizações de maneira mais eficiente e confiável.

PROJETOS

AcademicHub – Chat entre Universitários

github.com/caiohenrqq/AcademicHub

- Desenvolvi um aplicativo móvel como parte de uma equipe de 4 pessoas durante um semestre de 6 meses, completando o projeto em apenas 3 meses. O aplicativo permite que estudantes universitários criem e participem de tópicos e discussões em tempo real. O projeto obteve uma aprovação pública de 80% devido à interface intuitiva e à experiência de usuário fluida.
- Integrei o Firebase Firestore (NoSQL) para sincronização de mensagens em tempo real e utilizei autenticação Google para login fácil.

Stack: Ionic, React com TypeScript, Capacitor, Firebase e Firestore (NoSQL), Vite, deploy com Vercel e Figma.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Centro Universitário São Lucas

2023 - 2026

Bacharelado em Ciência da Computação

Ji-Paraná, RO

- Previsão de conclusão: Julho 2026
- Atividades: Participação em projetos colaborativos entre cursos, utilizando habilidades em programação para resolver problemas práticos e apresentando soluções ao público.

SKILLS

Front-end: React, JavaScript (ES6+), TypeScript, HTML, CSS, Bootstrap, jQuery, Choices.js, Ionic, Figma

Back-end: PHP, MySQL, NoSQL (Firebase/Firestore), APIs RESTful, Node.is, Java, Python

Cloud & DevOps: AWS RDS, Firebase, CI/CD (GitHub Actions), Hostinger, Administração de Servidores Linux Outras: Metodologias Ágeis, Otimização de Performance, Gerenciamento de Banco de Dados, Desenvolvimento Multiplataforma