Currículo - Victor Davi de Oliveira Cunha

Dados Pessoais e Contato

Nome: Victor Davi de Oliveira Cunha

Localização: Goiânia, Brasil

E-mail: victordavioc@gmail.com

GitHub: https://github.com/Victordavioc

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/victor-davi-728091282/

Educação

Bacharelado em Engenharia de Software

Universidade Federal de Goiás (UFG)

Previsão de Conclusão: 2027

Habilidades Técnicas

Linguagens de Programação: TypeScript, Node.js, Flutter (Dart), C, C#

Frameworks & Tecnologias: Firebase, Google Cloud Platform (GCP), Stripe, BigQuery

Desenvolvimento de Software: Programação Orientada a Objetos (POO), Estruturas de Dados, Arquitetura

de Software

Banco de Dados & Cloud Computing: Firebase Firestore, Google Cloud (BigQuery, Cloud Functions)

Gerenciamento de Projetos: Jira (Kanban), Git & GitHub, Metodologias Ágeis (Scrum, Kanban)

Experiência & Projetos

Trabalho Voluntário - Educador (2019-2022)

Atuou como educador voluntário em programas voltados para crianças, com foco em disciplinas como matemática e alfabetização digital.

Aplicativo Mobile - Flutter & Firebase

Desenvolveu um aplicativo de gerenciamento de dados utilizando Flutter e Firebase Firestore.

Implementou funcionalidades para análise de métricas de usuários e retenção.

Currículo - Victor Davi de Oliveira Cunha

Integração com Stripe - Backend Node.js

Criou um backend em Node.js para integração com a API da Stripe, permitindo o rastreamento de métricas financeiras e de usuários.

Implementou cálculos automáticos de Churn Rate, DAU, MAU, MoM e outras métricas financeiras.

Data Analytics e BigQuery

Estruturou a coleta, armazenamento e análise de dados utilizando BigQuery e Firebase Analytics.

Criou consultas otimizadas para acompanhar o crescimento de usuários e prever tendências com base no comportamento do aplicativo.

Diferenciais e Soft Skills

Raciocínio lógico e capacidade analítica para resolução de problemas.

Experiência com metodologias ágeis e gestão de projetos.

Autodidata e em constante aprendizado em tecnologias emergentes.