ALLAN GABRIEL BAEZA AMIRATI SILVA

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas com previsão de conclusão em 2025. Em busca de aplicar habilidades em programação e desenvolvimento (front-end/back-end) para criar soluções inovadoras, utilizando conhecimentos em IA e IoT. Possuo experiência em projetos com tecnologias como Python, Swift e React.js, e busco contribuir com resultados de alta qualidade.

+55 11 94757-3410

Rua Dionísio, 15 - Parque Penha



allanbamirati@live.com



https://github.com/yunkbaza

HABILIDADES

- Liderança
- Pensamento criativo
- Versatilidade
- Resolução de problemas
- Gestão do Tempo
- Habilidades em autogestão
- Capacidade de monitorar
- Comprometimento

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Faculdade de Informática e Administração Paulista • Jan 2024 - Dez 2025

- Fundamentos de Programação e Web: Sólida base em linguagens como Python, Java e JavaScript, além de desenvolvimento front-end com HTML e React.
- Ciência de Dados e Banco de Dados: Conhecimento em Machine Learning e Data Science, e experiência com banco de dados e modelagem de dados.
- Engenharia de Software: Familiaridade com conceitos e práticas de Engenharia de Software.
- Desenvolvimento de Aplicativos: Aprofundamento em App World, com foco em desenvolvimento mobile utilizando Swift e React Native, e frameworks Java.
- Bancos de Dados e Big Data: Habilidade em Database Programming e conhecimento em Data Universe para lidar com grandes volumes de dados.
- Frameworks e Ecossistema: Experiência com Frameworks Java e .NET para o desenvolvimento de aplicações mais robustas.

PROJETOS

Aplicativo de Chamadas de Emergência | 2024

Descrição: Desenvolvimento de app para agilizar comunicação entre vítimas e centrais de ajuda. • Tecnologias: Swift, Figma (UI/UX), metodologias ágeis.

Dashboard de Análise de Dados | 2025

Descrição: Criação de dashboard interativo usando Power BI e Python para ETL.

API de Integração com iFood | 2025

- Descrição: Desenvolvimento de uma API para integrar sistemas de restaurantes com a plataforma do iFood, automatizando o recebimento de pedidos e a gestão de cardápios.
- Tecnologias: Node.js, MongoDB e metodologias ágeis.

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

Santander Tech+

Fundamentos Tech, Back-End, Business English, IoT, Excel, IA Generativa

Alura

- AWS Solutions Architect Associate
- Data Engineering (Apache Airflow, MongoDB, ETL com Python)
- Mobile: Android (Kotlin), Swift/SwiftUI
- Web: React.is, JavaScript
- Power BI (Dashboards, DAX)

IDIOMAS

Português

Nativo

Inglês

Intermediário

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens de Programação aprendidas:
- Python, Swift, Kotlin, Java, JavaScript, SQL Front-end & Mobile:
- React.js, React Native, HTML/CSS, Flutter, SwiftUI, Android (Kotlin), iOS (Swift) Back-end &
- Banco de Dados:
- Node.js, MySQL, MongoDB, modelagem de dados
- Ferramentas & Plataformas:
- AWS, Git, Figma, Apache Airflow, Microsoft Power BI (ETL, DAX), .NET, Jupyter
- Metodologias:
- TDD, UX Design, IA Generativa, IoT, Transformação Digital

Espanhol

Básico