

# ALLAN GABRIEL BAEZA AMIRATI

Desenvolvedor Full Stack | Desenvolvedor Mobile | Dados & IA

• São Paulo – SP • +55 11 94757 -3410 • allanbamirati@live.com  
LinkedIn: [www.linkedin.com/in/allan-gabriel-baeza-a281b1233](https://www.linkedin.com/in/allan-gabriel-baeza-a281b1233) • GitHub: [github.com/yunkbaza](https://github.com/yunkbaza)  
Portfólio: <https://portfolio-henna-pi-77.vercel.app>

## RESUMO PROFISSIONAL

Formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (FIAP), com experiência em desenvolvimento web/mobile, análise de dados e integração de sistemas. Atualmente Analista de Projetos Jr. na Claro Brasil, atuando no mapeamento e modelagem de rede óptica (GPON/FTTH) da Claro utilizando AutoCAD e metodologias ágeis. Experiência com React, Next.js, Node.js, Python, Java, Kotlin, Swift, SQL, PL/SQL, PostgreSQL, MongoDB, machine learning e criação de dashboards. Concluí bootcamps Santander nas áreas de Ciência de Dados, Back - End e IA Generativa.

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens: Python, Java, JavaScript, TypeScript, Kotlin, Swift, SQL
- Web & Backend: React.js, Next.js, Node.js, HTML, CSS, Vite, APIs REST
- Mobile: Android (Kotlin), iOS (Swift), React Native
- Bancos de Dados: PostgreSQL, Oracle PL/SQL, MongoDB, MySQL, NoSQL
- Dados: Pandas, Numpy, Machine Learning, Estatística, Jupyter Notebook
- Ferramentas: Git, GitHub, Docker (conceitos), CI/CD (conceitos)
- Metodologias: Scrum, Kanban, Arquitetura de Software

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Analista de Projetos Jr. — Claro

2025 – Atual

- Mapeamento, análise e modelagem de rede óptica (FTTH/GPON) com AutoCAD.
- Correção técnica, ajustes e validação de projetos de fibra.
- Suporte à engenharia na expansão da rede em nível nacional.
- Gestão e acompanhamento de demandas via Planner e SharePoint.
- Atuação com metodologias ágeis e entrega contínua.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas — FIAP (2024 -2025)

Programação, desenvolvimento web/mobile, SQL/NoSQL, estatística, machine learning, DevOps, engenharia de software e gestão de projetos.

## BOOTCAMPS & CERTIFICAÇÕES

- Bootcamp Santander – Ciência de Dados com Python
- Bootcamp Universia – Fundamentos de IA Generativa
- Santander Tech+ – Back -End
- AWS – Fundamentos de Arquitetura em Nuvem
- Apache Airflow – Orquestração de Pipelines
- Formação Python – Alura
- MongoDB – Banco de Dados NoSQL
- Power BI – Dashboards e Modelagem
- SQL & PL/SQL – Oracle / Alura
- React + Next.js – FIAP/Alura

## PROJETOS

Dashboard iFood – Análise de Vendas

Dashboard interativo em Streamlit integrado ao PostgreSQL, com métricas, gráficos, filtros e autenticação para análise de vendas, clientes e unidades.

Portfólio Pessoal

Site desenvolvido em HTML, CSS e JavaScript, com foco em acessibilidade (ARIA), responsividade e performance. Reúne projetos, currículo e contato.