

Victor Augusto de Melo

contatomelo2@gmail.com | (11) 95598-4209

[LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfólio](#)

Resumo Profissional

Desenvolvedor de Software em Backend e Análise de Dados. Experiência prática em construção de aplicações modernas utilizando, Python, SQL, React, além de automações com a Power Platform e desenvolvimento de dashboards no Power BI. Atuação com projetos que envolvem análise de dados, modelagem e tratamento de dados via Power Query, gestão de licenças, e soluções corporativas para diversas áreas da empresa. Forte capacidade analítica, perfil proativo e interesse contínuo em tecnologia e inovação.

Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Estácio (Jan 2022 - Jun 2024)

Tecnico em Administração - Instituto Federal de Sao Paulo (IFSP) (Jan 2019 - Jan 2021)

Habilidades Técnicas

Backend: Java (JVM, Spring), Python, Node.js, SQL, PostgreSQL, CI/CD, Git Frontend: HTML, CSS, JavaScript (ES6+), React, Angular

Análise de Dados & BI: Power BI, Power Query, SQL (consultas, modelagem, joins), ETL, KPIs, DAX (iniciante), Power Automate, SharePoint, Power Apps

DevOps & Metodologias: GitHub, Trello, Scrum, Kanban, Análise de Risco, Gestão de Tempo

Certificações

Power BI Completo do Básico ao Avançado - 2025

Banco de Dados e Linguagem SQL com PostgreSQL – 2024

Planjemaneto e Gestão de Projetos – 2024

Power Automate do Zero ao Avançado + Sharepoint – 2024

Experiência Profissional

PlasmaHub Engenharia - Desenvolvedor de Software Júnior - (Out 2024 - Atual)

- Desenvolvimento backend com Python e SQL para automação e redução de custos operacionais.
- Criação de sistemas comparadores de tabelas delta para controle de fornecedores.
- Implantação de soluções low-code/no-code com Power Platform (Power Apps, Power Automate, SharePoint).
- Desenvolvimento de dashboards interativos, automações corporativas e sistemas internos (Intranet).
- Participação ativa na gestão de projetos com foco em análise de riscos, metodologias ágeis (Scrum, Kanban) e entrega contínua.
- Tratamento e transformação de dados usando Power Query: manipulação de tipos (texto, número, data), substituição e separação de valores.
- Conexão de múltiplas fontes de dados com aplicação de conceitos SQL (INNER JOIN, LEFT JOIN) via mesclagem com chaves primárias/estrangeiras.
- Aplicação de processos ETL para preparação e modelagem de dados.
- Apoio a Governança de Software e segurança da informação.