

# FELIPE MARTINS BUENO

Curitiba, Paraná, Brasil | +55 41 99589-8131 | [felipebueno.dev@gmail.com](mailto:felipebueno.dev@gmail.com) | [felipe-bueno.com](http://felipe-bueno.com) |  
[linkedin.com/in/felipe-martins-bueno](https://linkedin.com/in/felipe-martins-bueno) | [github.com/fe-m-bueno](https://github.com/fe-m-bueno)

*Desenvolvedor Fullstack e Analista de Sistemas com sólida base em Administração, regras de negócio e otimização de processos. Foco na arquitetura de aplicações escaláveis, engenharia de dados e criação de experiências digitais eficientes, combinando visão analítica com engenharia moderna. Experiência prática com ecossistemas modernos de TypeScript e Python, integração de APIs complexas (GraphQL/REST) e orquestração de Agentes de IA. Autodidata comprometido com a profundidade técnica em Ciência da Computação e fundamentos de engenharia de software.*

## COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- **Linguagens:** JavaScript, TypeScript, Python, C#, ASP.NET, SQL, HTML5, CSS3
- **Frontend:** React (Next.js), Angular, Svelte, Vue.js (Nuxt), TailwindCSS, Headless CMS
- **Backend:** Django, .NET, Spring Boot, Node.js, Express.js, GraphQL, REST
- **Engenharia e Databases:** PostgreSQL, SQL Server, MongoDB, LangGraph (AI), Apache Airflow, Drizzle/Prisma ORM
- **Infraestrutura e Ferramentas:** Git, GitHub, Linux/Unix, Docker, Kubernetes, CI/CD, Selenium, Figma, AI Assisted Dev (Cursor, Claude Code), Adobe Creative Suite (Photoshop, Premiere, After Effects), AWS, Metabase.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### PILGRIMS CONSULTING

Analista de Sistemas Junior

Curitiba, PR

Julho 2025 – Presente

- Design e otimização de aplicações web escaláveis fullstack, utilizando Python (Django) e TypeScript (Angular) para criar soluções de alta disponibilidade.
- Orquestração de pipelines de dados (ETL) e automação de processos críticos via Apache Airflow, garantindo integridade e fluxo contínuo de informações.
- Implementação de containerização com Docker para padronização de ambientes de desenvolvimento e produção.
- Desenvolvimento de web crawlers e bots com Selenium para extração de dados e suporte a estratégias de Business Intelligence.
- Estruturação de bancos de dados relacionais (PostgreSQL/SQL Server) focada em performance de consultas complexas.
- Manutenção de sistemas legados em C# e gerenciamento de infraestrutura de e-mails transacionais (AWS SES).

### PARANÁ BANCO

Estagiário de Remuneração

Curitiba, PR

Setembro 2022 – Junho 2023

- Engenharia de dados para RH: criação de dashboards dinâmicos e indicadores (KPIs) via SQL Server e PowerBI.
- Automatização de scripts para tratamento de dados, reduzindo significativamente o tempo operacional e a margem de erro manual.
- Otimização de processos de controle de benefícios e admissão, assegurando conformidade sistêmica.
- Gestão e auditoria de registros de ponto eletrônico e banco de horas, atuando diretamente na correção de divergências sistêmicas

### STRAUMANN GROUP

Estagiário de Planejamento e Controle

Curitiba, PR

Fevereiro 2022 – Setembro 2022

- Modelagem financeira de custos de pessoal para Business Cases e elaboração de previsões orçamentárias trimestrais e anuais (Budget/Forecast).
- Desenvolvimento de indicadores de desempenho (KPIs) e relatórios estatísticos de pessoal para suporte à decisão gerencial.
- Gestão de dados mestres e headcount em sistemas ERP (SAP/Senior), garantindo a integridade da base de dados corporativa.
- Automatização de fluxos para compartilhamento de dados entre áreas de negócio, aumentando a eficiência do reporte mensal.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ (PUCPR)**

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

**Previsão: 2027**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR)**

Bacharelado em Administração

**Concluído: 2023**

## ESPECIALIZAÇÕES TÉCNICAS (Frontend Masters)

Engenharia de Software, Arquitetura e Fundamentos (+130 cursos concluídos / +500 horas)

- **Arquitetura de Software:** *Enterprise Design Systems Management; Front-End System Design; Backend System Design; Enterprise UI Development: Testing & Code Quality; Web Security v2.*
- **Ciência da Computação & Fundamentos:** *Write a Compiler That Understands Types; The Hard Parts of Object Oriented JavaScript; Web Performance Fundamentals v2; Complete Intro to Computer Science; Tree and Graph Data Structures.*
- **Inteligência Artificial & Agentes:** *Build an AI Agent from Scratch; Machine Learning in JavaScript with TensorFlow.js; Complete Intro to MCP; Hard Parts of AI: Neural Networks; Open Source AI with Python & Hugging Face; AI Agent: From Prototype to Production; Domain Modeling for Humans and AI.*
- **Engenharia de Produto:** *Enterprise Web App Accessibility (feat. React); Design for Developers; Advanced Creative Coding with WebGL; Data Visualization; UX Research & User Testing; Figma for Developers v2;*