

## Daniel Junior Marques dos Santos

Endereço: Belém, Pará, Brasil

WhatsApp: (91) 99187-0565

Email: danieljrdevbel@gmail.com

LinkedIn: [www.linkedin.com/in/danieldevbel/](http://www.linkedin.com/in/danieldevbel/)

Portfólio: [www.danieldeveloper.online](http://www.danieldeveloper.online)

---

### Resumo Profissional

Profissional com ampla experiência em análise, modelagem e tratamento de dados, com foco na construção de pipelines escaláveis e automação de processos para extração de insights estratégicos. Posuo sólidos conhecimentos em Python para desenvolvimento e análise de dados, SQL para manipulação eficiente de bancos de dados, e Git para controle de versões.

Tenho experiência prática em cloud computing (AWS), incluindo armazenamento, processamento e orquestração de dados. Especializado na aplicação de Machine Learning para resolver problemas de negócios, desde modelagem preditiva até a implementação de soluções inteligentes. Conhecimento em engenharia de dados, ETL, integração de fontes externas e geoprocessamento para análise espacial. Apaixonado por transformar dados brutos em informações valiosas, impulsionando a tomada de decisão baseada em dados.

---

### Formação Acadêmica

- **Análise e Desenvolvimento de Sistemas**, Universidade da Amazônia (UNAMA)  
Período: 01/2023 – 12/2024
    - Disciplinas de destaque: Back-end Frameworks, Banco de Dados, Desenvolvimento Web, Engenharia de Software e Estruturas de Dados.
  - **Especialização em Inteligência Artificial Aplicada**, Universidade federal do Paraná (UFPR)  
Período: 01/2025 – Presente
    - Disciplinas de destaque: Estatística Aplicada, Arquitetura de Dados, Visualização de Dados e Story Telling, Deep Learning, Big Data e Frameworks de IA.
- 

### Certificações

- Scrum Fundamentals Certified (SFC™) - SCRUMstudy (agosto de 2024)
- 

### Cursos Complementares

- Curso de Análise de dados como suporte à tomada de decisão - Escola Nacional de Administração Pública (Enap), online, 30 horas
- Curso Banco de Dados SQL e NoSQL - Udemy, online, 52 horas
- Curso de Python 3 - Udemy, online, 141 horas

- Curso de JAVA - Udemy, online, 54 horas
- Curso de Machine Learning com Python - Udemy, online, 36 horas
- Curso Formação Profissional Microsoft Power BI - Udemy, online, 20 horas
- Curso Desenvolvimento Web - Udemy, online, 120 horas

---

## **Experiência Profissional**

### **Analista de Dados – Serviço Nacional de Aprendizagem Rural – SENAR AR-PA, Belém/PA** 09/2023 – Presente

- Desenvolvi soluções em Python para automação de processos, incluindo a classificação de fraudes com algoritmos de machine learning, aumentando a acurácia em 15%.
- Criei dashboards interativos no Power BI, otimizando a visualização de KPIs para a tomada de decisão da diretoria.
- Gerenciei bases de dados SQL, elaborando consultas e otimizando rotinas de processamento de dados.
- Colaborei no desenvolvimento de um sistema informatizado para o setor de QRCodes, substituindo processos manuais.

### **Desenvolvedor de Sistemas – Freelancer, Belém/PA** 11/2024 – Presente

- Desenvolvimento do MVP de um sistema de gestão para um hotel de pequeno porte, utilizando Laravel no backend.
- Criação de APIs RESTful para integração de sistemas externos.
- Desenvolvimento de funcionalidades para gerenciamento de reservas, checkins/checkouts e usuários.
- Otimização de consultas SQL no MySQL e manutenção de banco de dados.
- Foco na implementação do sistema para atender às necessidades específicas da COP 30 em Belém/PA, com ênfase na escalabilidade e eficiência do sistema.

### **Projeto Acadêmico - Monitoramento de Entrada de Turistas e Impacto Ambiental (COP 30)**

- Desenvolvimento de um sistema para rastrear turistas durante a COP 30 em Belém, analisando impactos ambientais.
- Implementação de dashboards interativos para visualização de métricas-chave.
- Coleta e processamento de dados de APIs externas para análise preditiva.

### **Projeto de Extensão - Análise de Dados Educacionais**

- Desenvolvimento de um dashboard no Power BI para analisar dados de evasão escolar em escola pública.
- Coleta, limpeza e transformação de dados para visualização eficiente.
- Capacitação de alunos na utilização de BI para tomada de decisão.

---

### Habilidades Técnicas

- **Linguagens:** Python (desenvolvimento e análise de dados), SQL, PHP.
- **Banco de Dados:** MySQL, PostgreSQL, Firebase Firestore, Elasticsearch.
- **Cloud Computing:** AWS (S3, Lambda, RDS), Firebase.
- **Machine Learning:** Scikit-Learn, TensorFlow, modelagem preditiva.
- **Ferramentas & Tecnologias:** Git/GitHub, Power BI, Docker, API REST.
- **Engenharia de Dados:** Pipelines de dados, automação e integração de sistemas.
- **Geoprocessamento:** Análises espaciais, coordenadas geográficas, integração de dados externos.

---

### Projetos e Realizações

- **Modelo de Classificação de Fraudes:** Desenvolvi um modelo de Random Forest para identificar fraudes em bases de dados de visitas, aumentando a acurácia em 15%.
- **Painéis BI:** Elaborei dashboards dinâmicos para o acompanhamento de mais de 600 cursos mensais, melhorando a eficiência operacional.
- **Automatização de Processos:** Implementei scripts para integração de dados em larga escala utilizando Python e SQL.

---

### Diferenciais e Projetos Extras

- Conhecimento em **georreferenciamento e análises espaciais**.
- Desenvolvimento de **pipelines de dados e engenharia em cloud computing**.
- Aplicação de **LLMs e agentes automatizados** em projetos pessoais.
- Participação em projetos no setor varejista, com foco em **eficiência operacional**.

---

### Idiomas

- Inglês: Intermediário