

Daniel Junior Marques dos Santos

Endereço: Belém, Pará, Brasil

WhatsApp: (91) 99187-0565

Email: danieljrdevbel@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/danieldevbel

Portfólio: www.danieldeveloper.online

Resumo Profissional

Cientista de Dados com experiência em **SQL, PL/SQL, Python, R** e bancos de dados **relacionais e não relacionais**. Domínio de **análise estatística descritiva e inferencial, inteligência artificial (Machine Learning, Deep Learning)** e técnicas avançadas de **análise de dados**. Habilidade em **ETL, modelagem de dados, otimização de consultas e criação de pipelines de dados escaláveis**. Experiência no desenvolvimento de **dashboards interativos no Power BI** e visualização de dados para apoiar a **tomada de decisão estratégica**.

Familiaridade com **engenharia de dados**, integração de fontes externas, governança de dados e implementação de **modelos preditivos** em ambientes de produção. Capacidade de **investigar, planejar e propor fontes de coleta e integração de dados**, definindo **KPIs** e estabelecendo **melhores práticas de infraestrutura de produção de dados**.

Formação Acadêmica

- **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** – Universidade da Amazônia (UNAMA) (2023 – 2024)
 - **Especialização em Inteligência Artificial Aplicada** – Universidade Federal do Paraná (UFPR) (2025 – Atualmente)
-

Certificações e Cursos

- **Scrum Fundamentals Certified (SFC™)** – SCRUMstudy (2024)
 - **Análise de Dados como Suporte à Tomada de Decisão** – ENAP (30h)
 - **Análise de Dados em Linguagem R** – ENAP (30h)
 - **Banco de Dados SQL e NoSQL** – Udemy (52h)
 - **Machine Learning com Python** – Udemy (36h)
 - **Formação Profissional Power BI** – Udemy (20h)
 - **Python 3** – Udemy (144h)
 - **Java** – Udemy (54h)
 - **Visão Computacional** – Udemy (25h)
-

Experiência Profissional

Cientista de Dados – SENAR AR-PA (01/2024 – Atualmente)

- Desenvolvimento de **pipelines de dados** e automação de processos em **Python e SQL**.
- **Modelagem preditiva e Machine Learning** para classificação de fraudes, otimizando a acurácia em 15%.
- Construção de **dashboards no Power BI**, otimizando a **visualização de KPIs** para a diretoria.
- **Otimização de consultas SQL** e gerenciamento de bases de dados relacionais e não relacionais.
- **Integração de sistemas via API REST** e desenvolvimento de soluções para análise de dados georreferenciados.

Desenvolvedor de Sistemas – Freelancer (11/2024 – Atualmete)

- Desenvolvimento de **MVPs** e sistemas de gestão com **Laravel e MySQL**.
- Criação de **APIs RESTful** e otimização de consultas para bancos relacionais.
- Implementação de **arquitetura de dados eficiente**, garantindo escalabilidade.

Projeto Acadêmico – COP 30 (2024)

- Desenvolvimento de um **sistema de monitoramento de entrada de turistas e impacto ambiental** durante a COP 30.
- Coleta e **análise preditiva de dados via APIs externas**.
- Implementação de **modelos estatísticos e Machine Learning** para análise de padrões.

Projeto de Extensão – Análise de Dados Educacionais (2024)

- Desenvolvimento de **dashboard no Power BI** para análise de **evasão escolar**.
- **Processamento, limpeza e visualização de dados** para facilitar a tomada de decisão.

Habilidades Técnicas

- **Linguagens:** Python (pandas, NumPy, scikit-learn, TensorFlow), SQL (MySQL, PostgreSQL, PL/SQL), R, PHP.
 - **Bancos de Dados:** MySQL, PostgreSQL, Firebase Firestore, Elasticsearch.
 - **Machine Learning & AI:** Modelagem preditiva, análise de cluster, testes estatísticos, análise de dimensionalidade (PCA).
 - **Ferramentas & Tecnologias:** Power BI, Git/GitHub, Docker, APIs REST.
 - **Engenharia de Dados:** Pipelines de dados, ETL, automação de processos.
 - **Geoprocessamento:** Análise espacial, integração de dados geográficos.
-

Projetos e Realizações

- **Modelo de Classificação de Fraudes** – Implementação de **Random Forest** para análise de fraudes, aumentando a acurácia em 15%.
 - **Painéis de BI para 600+ cursos mensais** – Dashboards dinâmicos otimizando a gestão educacional.
 - **Automação de Processos** – Scripts em **Python e SQL** para integração e manipulação de dados em larga escala.
-

Idiomas

- **Inglês:** B1 - Intermediário