Pedro Paulo da Silva Dutra Pernes

Rua Dep. Altair de Oliveira Lima, nº 264 - Petrópolis - RJ

(24) 99319-7746 | Pedrodutra0116@gmail.com

<u>LinkedIn</u> | <u>GitHub</u> | <u>Portfolio</u>

Objetivo

Profissional da área de Tecnologia da Informação em transição para Ciência de Dados, com experiência em análise e interpretação de dados. Busco oportunidades para aplicar e aprimorar minhas habilidades em desenvolvimento web e análise de dados, contribuindo para a tomada de decisões estratégicas e para a inovação nas organizações.

Formação Acadêmica

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Uninter (12 / 23 – 06 / 26)

Experiência Profissional

Analista de Dados – (2025 – Atual) Health Data Insights

- Atuação voluntária com foco em gerar insights para municípios a partir de dados do DATASUS.
- Python, Streamlit, PySpark, Pandas, Matplotlib, Jupyter Notebook, Terraform, Hadoop

Projetos e Experiência Técnica

• **HDI – Disease Tracker** – É uma aplicação Python projetada para automatizar o processo de ingestão, limpeza e tradução de dados epidemiológicos brutos em formato **Parquet**. Esta ferramenta serve como base para a alimentação da <u>HDI</u>

<u>Disease Tracker API</u>, facilitando a padronização e disseminação de informações relacionadas a doenças notificadas no Brasil. | <u>Repositório</u>

- HDI Disease Tracker API É uma aplicação desenvolvida com FastAPI para fornecer acesso estruturado e performático aos dados epidemiológicos tratados pela plataforma Health Data Insights. Esta API consome arquivos Parquet previamente limpos e traduzidos, expondo endpoints que permitem consultas filtradas sobre notificações de doenças, com foco inicial nos casos de dengue registrados no Brasil. | Aplicação | Repositório
- Landing Page Nubank (rebranding) Este foi um dos meus primeiros projetos frontend, uma landing page inspirada no site oficial do Nubank, criada com HTML, CSS, SASS e um pouco de JavaScript. Apesar de ser um projeto iniciante, ele já demonstrava meu cuidado com os detalhes visuais e meu desejo de criar experiências encantadoras para o usuário. | Aplicação | Repositório

Habilidades Técnicas

- Backend: Python, R, Java, JavaScript (Node.js), TypeScript
- Frontend: HTML, CSS, SASS, Tailwind, Bootstrap, TypeScript (React), JavaScript
- Banco de Dados: MySQL, SQL Server
- **Nuvem:** AWS, Azure (Voucher garantido para DP-100 certificação em breve)
- **DevOps:** Docker, Docker Compose, Terraform
- Bibliotecas e Ferramentas: Pandas, PySpark, Pytest, Uvicorn, FastAPI, Streamlit, Jupyter Notebook

Certificações e Cursos Complementares

- Python 3 Certificação
- JavaScript Certificação
- CSS <u>Certificação</u>
- HTML <u>Certificação</u>
- SASS <u>Certificação</u>
- Bootcamp AZ-900 (Microsoft/DIO) Certificação
- Bootcamp Azure Essentials (Microsoft/DIO) Certificação
- Bootcamp Potência Tech FrontEnd (Ifood/DIO) <u>Certificação</u>

• **Certificação DP-100:** Azure Data Scientist Associate – (*Em andamento, com voucher garantido*)

Idiomas

- Português Nativo
- Inglês Intermediário (B1) | <u>Certificação</u>