

## Pedro Paulo da Silva Dutra Pernes

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

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

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

## 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 [HDI](#)

[Disease Tracker API](#), facilitando a padronização e disseminação de informações relacionadas a doenças notificadas no Brasil. | [Repositório](#)

- **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 - [Certificação](#)
- HTML - [Certificação](#)
- SASS - [Certificação](#)
- Bootcamp AZ-900 (Microsoft/DIO) - [Certificação](#)
- Bootcamp Azure Essentials (Microsoft/DIO) - [Certificação](#)
- Bootcamp Potência Tech FrontEnd (Ifood/DIO) - [Certificação](#)

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

## Idiomas

- Português – Nativo
- Inglês – Intermediário (B1) | [Certificação](#)