#### Contato

henriqueortiz.1@gmail.com

www.linkedin.com/in/henriqueortiz-798111a6 (LinkedIn)

## Principais competências

Esquema estrela
Pipeline de dados
Modelagem de dados

## Languages

Inglês (Professional Working)
Português (Native or Bilingual)

### Certifications

Trailhead Badges

Regressão Linear: Testando Relações e Prevendo Resultados

Python Fundamentos para Análise de Dados

Formação em Data Science

DATA SCIENCE: INTRODUÇÃO AO PYTHON PANDAS

# Henrique Ortiz

Data Engineer | Big Data | Apache Airflow | GCP Curitiba, Paraná, Brasil

## Resumo

Constante aprendiz e entusiasta do universo de dados!

Possuo mais de 6 anos de experiência com desenvolvimento de projetos de engenharia e análise de dados. Atuei como consultor de B.I onde fui responsável pelo execução de projetos de ponta a ponta, desde o levantamento de requisitos, modelagem do DataWarehouse, desenvolvimento dos pipelines e a visualização dos dados.

Possuo vivência com os principais stacks do mercado como: Apache Airflow, Python, SQL, Tableau, LookerStudio, PowerBI, Google BigQuery, Google Cloud Storage e Machine Learning.

## Experiência

Farmácias Nissei Engenheiro de Dados Sênior janeiro de 2024 - Present (5 meses)

Curitiba, Paraná, Brasil

Atualmente, estou liderando um projeto chamado Datahub, uma plataforma de centralização de integrações que visa modernizar e otimizar os processos de dados.

No Datahub, estamos utilizando tecnologias de ponta para criar uma infraestrutura de dados robusta e eficiente. Algumas das tecnologias que estamos empregando incluem:

Google PubSub: Utilizado para mensageria e comunicação entre os diferentes componentes da plataforma.

Python (FastAPI): Desenvolvemos APIs de alto desempenho para alimentar o Datahub, utilizando o framework FastAPI para garantir eficiência e escalabilidade.

New Relic: Implementamos uma solução de observabilidade para monitorar e analisar o desempenho e a saúde do Datahub em tempo real.

Google Cloud Storage: Armazenamos e gerenciamos grandes volumes de dados de forma segura e escalável.

Google BigQuery: Utilizamos como nosso data warehouse para análise de dados e consultas complexas.

Apache Airflow: Orquestramos e gerenciamos pipelines de dados complexos e interconectados para garantir a integridade e a eficiência dos processos.

Apache Spark: Empregamos o Apache Spark para processamento de grandes volumes de dados, permitindo análises rápidas e escaláveis.

## Inteliger

Engenheiro de Dados Sênior junho de 2023 - fevereiro de 2024 (9 meses) Curitiba, Paraná, Brasil

## Consulta Remédios

Data Lead

novembro de 2022 - junho de 2023 (8 meses)

Curitiba, Paraná, Brasil

Sou responsável pelo desenvolvimento de pipelines em python bem como a manutenção de toda estrutura de dados da empresa: Pipelines, Data Warehouse, Data Lake e Tableau.

Atualmente utilizamos uma estrutura mista de provedores de cloud, alguns processos na AWS e outros no GCP.

#### Inteliger

4 anos 7 meses

Gerente de Business Intelligence novembro de 2021 - novembro de 2022 (1 ano 1 mês)

Curitiba, Paraná, Brasil

Fui responsável pelo desenvolvimento e evolução dos projetos de dados na Inteliger.

Um desses projetos envolveu a migração dos pipelines e Data Warehouse de uma estrutura on-premise para cloud. Foi um projeto bem desafiador onde utilizei Apache Airflow, desenvolvimento de módulos em python, Pyspark e Bigquery.

Além disso, atuava na gestão da equipe de data engineering e data analytics realizando o apoio técnico e gestão das tarefas e projetos, bem como o contato com clientes e usuários para levantamento de requisitos e planejamento de ações.

Era responsável pela manutenção e suporte a todo ambiente de dados incluindo os pipelines, data warehouse, data lake e ferramentas de visualização, tanto on-premise quanto cloud.

#### Gerente de Produto

junho de 2021 - novembro de 2021 (6 meses)

Curitiba, Paraná, Brasil

Responsável pelo desenvolvimento e evolução da plataforma Voai Commerce (Omni Channel de verdade).

#### Minhas atribuições:

- Planejar/Elaborar roadmap do produto alinhando a estratégia da empresa e tendências do mercado
- Manter backlog do produto atualizado e priorizado
- Planejar os sprints e acompanhar os resultados
- Buscar soluções que ajudem o time a avançar em suas demandas
- Realizar o planejamento das entregas
- Gerir as mudanças na plataforma
- Coletar feedbacks dos clientes e usuários

## Analista de Business Intelligence maio de 2018 - junho de 2021 (3 anos 2 meses)

Curitiba e Região, Brasil

Responsável pelo desenvolvimento de projetos de Business Intelligence do ETL a visualização de dados. Entregando análise de negócio e suporte técnico especializado.

### Conhecimentos:

- SQL
- ETL
- Pentaho Data Integration
- Data Warehouse
- Bancos de Dados
- Ferramentas de B.I.
- Excel Avançado
- Python
- Data Science
- Data Visualization
- Comunicação/Apresentação
- Análise de Processos
- Negócios

Faculdade FAEL 3 anos 8 meses

Analista de processos janeiro de 2017 - maio de 2018 (1 ano 5 meses) Curitiba e Região, Brasil

Como Analista de Processos meu trabalho se dividia em duas frentes, Inteligência de negócios e administração do SalesForce.

Fui responsável pela análise e levantamento das regras de negócio, desenvolvimento de relatórios gerenciais para Diretoria Executiva, Financeira, Comercial e demais áreas utilizando a ferramenta SAP Business Objects. Também fui um dos administradores da plataforma SalesForce na instituição, responsável pelo desenvolvimento de melhorias de processos, aplicação de regras de negócio e relatórios de desempenho.

Analista Financeiro outubro de 2016 - dezembro de 2016 (3 meses)

Assistente Financeiro outubro de 2014 - setembro de 2016 (2 anos) Curitiba e Região, Brasil

## Formação acadêmica

Universidade Federal do Paraná
Pós-graduação Lato Sensu - Especialização, Data Science e
Bigdata · (fevereiro de 2024 - junho de 2025)

ESIC Business & Marketing School Gestão Financeira, Finanças / Negócios · (2014 - 2016)