

HENRIQUE PAIN

ANALISTA DE DADOS

henrique.reolon.pain@gmail.com | (54) 98129-3329 | Passo Fundo, RS (Remoto) | linkedin.com/in/henrique-pain

RESUMO PROFISSIONAL

Analista de Dados com sólida base em Economia e Finanças corporativas (CPA-20). Expertise no desenvolvimento de pipelines ETL/ELT (Python, GCP), modelagem de Data Warehouse (BigQuery) e orquestração de rotinas (GitHub Actions). Diferencial único: capacidade de traduzir requisitos de negócio em arquiteturas de dados, unindo domínio financeiro e técnica analítica para entregar dashboards e insights que impactam decisões estratégicas (Power BI/SQL).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Analista de Dados & Coordenador Financeiro | Agência Gallo

05/2024 – Presente

- Estruturei pipeline mensal de consolidação de dados: extração de banco de dados transacional, transformação via SQL e carga no Power BI, entregando dashboards de DRE, fluxo de caixa, EBITDA, ROI e payback para a diretoria.
- Conduzi apresentações mensais de resultados (Expectativa x Realidade) e revisões trimestrais de projeções financeiras, suportando decisões estratégicas dos squads de negócio.
- Arquitetei os controles financeiros iniciais da empresa (DRE gerencial e fluxo de caixa), estabelecendo a base de governança de dados financeiros.

Coordenador Financeiro | Amor Saúde

09/2023 – 12/2023

- Gerenciei operações de fluxo de caixa e elaborei relatórios financeiros estratégicos para a diretoria, com foco em otimização de custos.

Assistente Financeiro | Teleperformance (Lisboa, Portugal)

10/2022 – 08/2023

- Conduzi auditorias financeiras e gestão de contas em ambiente multinacional, assegurando qualidade e conformidade dos dados financeiros (RBAC).

Coordenador & Especialista Contábil | SilvérioIR

01/2021 – 08/2022

- Coordenei rotinas tributárias complexas (IRPF e Criptoativos), garantindo governança de dados em operações financeiras e conformidade fiscal.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Pós-Graduação em Gestão Financeira (em andamento) — UPF

2025 – Presente

MBA em Desenvolvimento Sustentável e Economia Circular — UPF

2024

Graduação em Economia — UPF

2017 – 2021

CERTIFICAÇÕES & IDIOMAS

CPA-20 (ANBIMA) | Inglês: Fluente

HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagens	Python (Pandas, Scikit-learn), SQL, Cypher (Neo4j)
BI & Analytics	Power BI, Looker, Tableau, Excel Avançado
Engenharia de Dados	Pipelines ETL/ELT, Modelagem Data Warehouse/Lakehouse, Data Quality, Governança, Observabilidade
Cloud & Orquestração	Google Cloud Platform (BigQuery), GitHub, GitHub Actions (CI/CD)
Data Science	Machine Learning (Scikit-learn), Modelos Econométricos, Regressão, Classificação
Negócios	DRE, Fluxo de Caixa, Planejamento Orçamentário, Gestão de Riscos, CPA-20

PROJETOS

Monitoramento e Previsão Econométrica — Preço do Milho (RS)

- Desenvolveu pipeline ETL automatizado em Python para ingestão de dados via API e Web Scraping, correlacionando o preço do milho com variáveis climáticas regionais.
- Modelou o Data Warehouse no Google BigQuery com camadas staging e semântica, orquestrando atualizações automáticas via GitHub Actions.
- Quantificou impactos financeiros com modelos de regressão econométrica (99% de confiança estatística), disponibilizando insights via dashboards dinâmicos focados em observabilidade dos dados.

Sistema de Recomendação Híbrido (Next Best Offer) — Setor de Cooperativas

- Construiu motor de recomendação financeiro com banco de dados orientado a grafos (Neo4j AuraDB) e Python (Pandas), modelando rede de relacionamentos entre cooperados.
- Desenvolveu queries otimizadas em Cypher para identificar clusters de cooperados por similaridade de consumo, segmento e faixa de renda.
- Implementou algoritmo de filtro colaborativo puro diretamente no banco de dados, aumentando a precisão de campanhas de retenção e entregando insights de propensão de compra em milissegundos.

Modelo Preditivo Esportivo — Brasileirão 2026

- Desenvolveu pipeline de Machine Learning em Python (Scikit-learn) para previsão de resultados do Campeonato Brasileiro com dados históricos.
- Treinou e comparou múltiplos algoritmos de classificação (Random Forest, Regressão Logística, Naive Bayes), avaliando desempenho com matriz de confusão e acurácia.
- Demonstrou domínio do ciclo completo de um modelo de ML: coleta, feature engineering, treinamento, validação e comunicação de resultados.