# Renata Thomazelli

### DESENVOLVEDOR PYTHON | ANALISTA DE DADOS | CIENTISTA DE DADOS JÚNIOR

Email: recalesi@outlook.com Whatsapp e celular: 055-11-987827946

Local de residência Brasil, São Paulo – SP CEP 05162-250

LinkedIn <a href="https://www.linkedin.com/in/renatathomazelli/">https://www.linkedin.com/in/renatathomazelli/</a>

Pasta <a href="https://renata-thomazelli.github.io/portfolio/">https://renata-thomazelli.github.io/portfolio/</a>

Perfil do VanHack https://vanhack.com/vanhacker/8f065bc3-d919-47f1-a2a3-e7433f1d2fef

# **RESUMO PROFISSIONAL**

Analista de dados orientada a resultados com mais de 15 anos de experiência no uso de dados para otimizar processos de negócios e orientar decisões. Originalmente treinada em finanças e análise tributária, desenvolvi uma forte capacidade de contar histórias de dados por meio da criação de dashboards e visualização de dados desde 2007 (notadamente na Ambev e InterCement). Nos últimos 3 anos, aprofundei meus conhecimentos técnicos em Python, SQL e Machine Learning, atuando como desenvolvedora e analista de dados em projetos do mundo real. Atualmente cursando pós-graduação em Ciência de Dados, com experiência prática em Looker Studio, PySpark, C# e Microsoft Azure. Apaixonada pelo uso de dados e IA para resolver desafios complexos e desbloquear valor comercial.

# EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Dec. 2021 - Maio 2023 (1 ano 6 meses)

#### **Desenvolvedor Python** Xcelis

- Projetei e desenvolvi dashboards interativos em Power BI usando DAX complexo, aprimorando os processos de tomada de decisão do cliente.
- Rotinas de teste automatizadas e fluxos de trabalho de CI/CD com **Pytest** e GitHub Actions.
- Entreguei soluções de ponta a ponta integrando Python, APIs de terceiros e ambientes Microsoft Azure.
- Colaborei em equipes ágeis usando metodologias Git, Scrum e manteve documentação clara para transferência técnica.
- Liderei a depuração e resolução de bugs críticos, melhorando a estabilidade da plataforma em todas as soluções do cliente.

Aug. 2020 - Dec. 2021 (1 ano 5 meses)

#### Desenvolvedor Python Freelance Rthomaz Tecnologia de Dados

- Desenvolvi **dashboards personalizados em Power BI** com base nas especificações do cliente, traduzindo dados brutos em insights de negócios acionáveis.
- Apliquei Python (pandas, Matplotlib, Seaborn) para analisar conjuntos de dados e criar visualizações de dados impactantes.
- Criei modelos de aprendizado de máquina usando o Scikit-learn para análise preditiva em vários cenários de negócios.
- Gerenciei e consultei bancos de dados relacionais usando SQL (Microsoft SQL Server), aumentando a confiabilidade dos dados.
- Utilizei C# e .NET para dar suporte à integração do sistema, fortalecendo os fluxos de trabalho de automação multiplataforma.
- Implementei Algoritmos Genéticos para problemas de otimização, melhorando a eficiência das soluções propostas.

Jun. 2021 - Out. 2021 (5 meses)

#### Projeto de analista de dados: preço da commodity de trigo ao redor do mundo

- Liderou a análise exploratória de dados de **séries temporais globais**, incluindo temperatura, precipitação e volume de comércio de trigo de vários países.
- · Apliquei Python (pandas, numpy, matplotlib) e Power BI para criar painéis dinâmicos e

- descobrir correlações entre a variação climática e os preços das commodities.
- Colaborei em uma equipe multidisciplinar para limpar, transformar e analisar grandes conjuntos de dados usando **Jupyter Notebook** e **Google Colab.**
- Apresentou os resultados do projeto em formato de narrativa, destacando os padrões econômicos e climáticos que afetam os preços do trigo.
- Habilidades fortalecidas em **data wrangling**, **narrativa visual** e interpretação de tendências por meio de indicadores quantitativos.

Fev 2012 - Jan. 2017 (5 anos)

#### Analista Tributário – InterCement Brasil

- Projetei e mantive **painéis de desempenho e KPIs** para o departamento fiscal, simplificando a visibilidade do recebimento de faturas, conformidade fiscal e processos de inspeção.
- Entreguei **relatórios e apresentações de narrativa de dados para diretores e unidades de negócios**, traduzindo dados operacionais em insights acionáveis.
- Treinei analistas e equipes regionais em fluxos de trabalho SAP e ferramentas de relatórios de dados, aprimorando o alinhamento interno e a consistência do processo.
- Monitorei indicadores operacionais utilizando ferramentas como Excel e SAP, contribuindo para decisões estratégicas e mitigação de riscos de compliance.
- Desenvolvi relatórios de detecção de fraudes que identificaram transações suspeitas, fortalecendo os controles internos.

Jan 2007 - Fev 2012 (4 anos e 8 meses)

#### **Analista Tributário –** Ambev

- Criei e mantive painéis de desempenho e relatórios personalizados para monitorar fluxos de trabalho fiscais, conformidade de documentos e resultados em nível de unidade.
- Apoiei as unidades de negócios acompanhando métricas de desempenho, conduzindo sessões de treinamento e apresentando estratégias para otimizar a eficiência tributária e de processos.
- Criei e compartilhei relatórios periódicos de evolução com as principais partes interessadas, usando narrativa visual para destacar oportunidades de melhoria.
- Liderei programas de treinamento interno e iniciativas de compartilhamento de conhecimento para novos analistas e equipes de logística em centros de distribuição.
- Atuei como elo de ligação entre operações, logística e compliance, apoiando auditorias SOX e alinhando sistemas com requisitos legais via SAP.

# **EDUCAÇÃO**

# Pós-graduação e Certificações em Ciência de Dados

- Pós-Graduação em Ciência de Dados (em andamento) Data Science Academy, definido. 2024 –
  Setembro de 2025
- Curso de Cientista de Dados 4.0 (em andamento) Data Science Academy, novembro de 2023 a novembro de 2025
- Implantação de modelos de aprendizado de máquina DSA, janeiro de 2023 a outubro de 2023
- Inteligência Artificial Aplicada às Finanças DSA, fevereiro de 2023 a outubro de 2023
- Desenvolvedor Microsoft para Ciência de Dados e Inteligência Artificial, Ciência de Dados e Big Data DSA, agosto de 2021 a agosto de 2022

### Principais tecnologias e tópicos abordados:

- Linguagens e ferramentas: Python, SQL, R, C#, .NET Core
- Nuvem e plataformas: Microsoft Azure, Amazon SageMaker, Microsoft Fabric
- **Big Data e Pipelines:** Apache Airflow, Docker, Kubernetes
- Aprendizado de máquina e IA: Scikit-learn, previsão de séries temporais, algoritmos genéticos, otimização de IA
- Engenharia de Dados: Organização de Dados, Engenharia de Recursos, ETL

- Visualização de dados e BI: Power BI, Looker Studio, Storytelling com dados
- Matemática e Estatística: Análise Exploratória de Dados, Probabilidade, Análise Multivariada

### **Cursos Técnicos Complementares**

- MongoDB para desenvolvedores Python 2022 MongoDB University, dezembro de 2021
- Algoritmos genéticos em Python Udemy, julho de 2021
- Jornada de Inteligência Profissional Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul PUCRS Aprendizagem Online Mar. 2023
- Algoritmos de otimização de IA em Python Udemy outubro de 2021
- SAP FI Academy e Localização Brasil Ka Solution, julho de 2011

### Formação Acadêmica

- MBA em Governança em Planejamento Tributário 2015 2017 Infoco, São Paulo, SP
- Bacharel em Administração de Empresas com ênfase em Finanças Universidade de Mogi das Cruzes
  -UMC

2003 - 2007

## HABILIDADES DIFÍCEIS

### Linguagens de programação e ferramentas de desenvolvimento

- Python (Pytest, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn nível intermediário)
- SQL (MySQL, SQL Server, PostgreSQL intermediário)
- APIs PySpark, R, C# .NET, Scala, Bash, Flask, REST nível iniciante
- **MongoDB** nível iniciante
- PyCharm, usuário chave do SAP (avançado)
- Experiência com controle de versão usando Git/GitHub e fluxos de trabalho de integração de sistemas

#### Análise de dados e ciência de dados

- Organização de dados, mineração de dados, engenharia de recursos
- Modelagem de aprendizado de máquina com Scikit-learn e aplicativos de negócios do mundo real
- Visualização de dados e narrativa usando Power BI, Looker Studio e Excel
- Desenvolvimento de dashboards interativos para insights e tomada de decisão
- Desenvolvimento de pipeline usando PySpark e ferramentas em nuvem (Azure, AWS, Microsoft Fabric)

# Estatística e Matemática Aplicada

- Análise Exploratória de Dados (EDA), tabelas de frequência e contingência
- Codificação de variável categórica (One-Hot, Ordinal/Label Encoding)
- Correlação, multicolinearidade, detecção de outliers (método de Tukey)
- Manipulação de dados ausentes (NaN), otimização matemática, gradiente descendente
- Estatística aplicada para regressão, classificação e reconhecimento de padrões

#### **Idiomas**

• Inglês: Avançado (C1)

# HABILIDADES SOCIAIS

• Liderança e colaboração em equipe: Inspira e apoia as equipes com empatia, promovendo uma cultura cooperativa e de alto desempenho.

- **Resolução de problemas:** Fortes habilidades analíticas para diagnosticar desafios e implementar soluções eficazes e acionáveis.
- Flexibilidade e adaptabilidade: abraça a mudança com uma mentalidade de crescimento e aprendizado rápido em ambientes dinâmicos.
- **Motivação e Autogestão:** Proativo e autodirigido, superando consistentemente as expectativas por meio de iniciativa e responsabilidade.