

Renata Thomazelli

DESENVOLVEDORA PYTHON

E-mail: recalesi@outlook.com

Whatsapp: 055-11-97827946

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/renatathomazelli/>

Pasta

<https://renata-thomazelli.github.io/portfolio/>

RESUMO PROFISSIONAL

Como um desenvolvedor Python experiente com 3 anos de experiência, trago uma mistura única de conhecimento técnico e visão de negócios. Minha experiência como ex-analista tributário me equipou com a capacidade de lidar com grandes conjuntos de dados, criar visualizações e criar painéis e KPIs significativos. Aqui está o que me diferencia:

Data Munging e ETL: Eu me destaco em transformar dados brutos em insights acionáveis. Seja limpando dados confusos ou otimizando pipelines de dados, eu garanto eficiência e precisão.

Machine Learning: Sou especialista em construção de modelos preditivos utilizando técnicas como Regressão Linear, Classificação e Classificação Multilabel. Meu objetivo é extrair padrões valiosos dos dados.

Bibliotecas Python: Familiarizada com Pytest, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn e Scikit-learn, utilizo essas ferramentas para criar soluções robustas.

Visualização de dados: crio narrativas visuais atraentes usando Python e Power BI (PBI). Meus insights capacitam as partes interessadas a tomar decisões informadas.

Tecnologias adicionais: Também trabalhei com Databricks e Microsoft Azure, expandindo meu kit de ferramentas para resolver problemas complexos.

Engenharia de recursos: Minha atenção meticulosa aos detalhes garante conjuntos de dados de alta qualidade. Crio recursos que melhoram o desempenho do modelo e impulsionam os resultados de negócios.

Lifelong Learner: Apaixonada por ficar à frente da curva, atualmente estou cursando Cientista de Ciência de Dados na Data Science Academy. Estou animada para aproveitar o poder da Inteligência Artificial para enfrentar desafios do mundo real.

Em resumo, eu não sou apenas uma desenvolvedora Python; Sou um solucionadora de problemas, uma entusiasta de dados e um defensora da IA. Vamos nos conectar e explorar como podemos criar impacto significativo juntos.

HARD SKILLS

- **Você pode ver uma demonstração das minhas habilidades na minha página de portfólio.**
 - Python - Intermediário
 - Ciência de Dados - Intermediário
 - Visualização de Dados – Intermediário
 - Dashboard – Intermediário
 - Excel - Avançado
 - Power BI – Intermediário
 - Machine Learning - Iniciante
- SQL – Intermediário
- C# .Net – Iniciante

- MongoDB – Iniciante
- Inglês – Avançado
- PyCharm – Intermediário
- Bash – Iniciante
- API - Iniciante

SOFT SKILLS

- **Habilidades de Liderança:** Demonstrei a capacidade de liderar e inspirar equipes, promover a colaboração e alcançar metas coletivas.
- **Resolução de Problemas:** Enfrentei proativamente os desafios com entusiasmo e busquei soluções inovadoras para problemas complexos. Eu posso diagnosticar problemas e criar soluções eficazes.
- **Flexibilidade e adaptabilidade:** Estou sempre pronta para aceitar a mudança com uma atitude positiva, e posso me adaptar sem esforço às situações em evolução. Essa habilidade me ajudou a ficar à frente da curva e ter sucesso em meus empreendimentos.
- **Ética de Trabalho e Motivação:** Encarei as tarefas com dedicação e espírito de posso-fazer, superando consistentemente as expectativas.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Dez 2021 - Maio 2023 (1 ano 6 meses)

Desenvolvedor Python Xcelis

- Trabalhei com boas práticas de programação, incluindo código limpo e testes usando pytest e CI/CD.
- Desenvolvi visualizações do Power BI, tabelas DAX e usei a linguagem M.
- Conduzi depuração e solução de problemas.
- Utilizei controle de versão (Git e GitHub) e trabalhei com metodologias ágeis em um ambiente de equipe remota.
- Mantido atualizado com documentação de serviços de terceiros para melhorar o aplicativo.

Ago 2020 - Dez 2021 (1 ano 5 meses)

Desenvolvedor Python Freelance RTHOMAZ TECNOLOGIA DE DADOS MEI

- Empreguei Python, pandas e C# para munging de dados e criação de dashboards.
- Desenvolvimento de painéis do Power BI.
- Empreguei Python, pandas, Matplotlib e Seaborn para construir gráficos.
- Scikit-learn aplicado para construir modelos de Machine Learning.
- Utilizei ferramentas de banco de dados padrão, como SQL no Microsoft SSMS.
- Algoritmos Genéticos Aplicados.

Jun 2021 - Oct 2021 (5 mos)

Projeto Analista de Dados: Preço da Commodity do Trigo pelo Mundo

- Analisei dados de séries temporais globais abrangendo temperatura, precipitação e produção, exportação e importação mundial de trigo.
- Utilizei um conjunto de ferramentas de análise e visualização de dados, incluindo bibliotecas Python (pandas, numpy, matplotlib, chardet), Jupyter Notebook, Colab e Power BI, para conduzir análises de dados detalhadas e criar visualizações impactantes.

EDUCAÇÃO

- MBA em Governança em Planejamento Tributário -
 - 2015 – 2017 - Infoco, São Paulo, SP

- Bacharel em Administração com ênfase em finanças
 - 2003 – 2007 - Universidade de Mogi das Cruzes, São Paulo, SP

Licenças e Certificações

- **Pós Graduação em Ciência de Dados (em andamento)-2024** – Data Science Academy
- **Curso de Cientista de Dados 4.0 (em andamento)-2024** – Data Science Academy
 - Os tópicos incluíram:
 - Sistema operacional Linux, Docker e Kubernetes.
 - SQL para Análise de Dados e Ciência de Dados.
 - Matemática Aplicada e Estatística para Ciência de Dados, Machine Learning e Inteligência Artificial.
 - Ciência de Dados para Análise Multivariada de Dados.
 - Ciência de dados de computação em nuvem com Amazon SageMaker e Microsoft Fabric.
 - Business Analytics e Machine Learning para Projetos de Ciência de Dados.
 - Modelagem de séries temporais e análise em tempo real com Apache Spark e Databricks.
 - Storytelling, Dashboards e Técnicas de Apresentação para Cientistas de Dados. Arquitetura e implementação de malha de dados para análise de autoatendimento.
- **Implantação de Modelos de Machine Learning** - 2023 - Data Science Academy
- **Inteligência Artificial Aplicada às Finanças** - 2023 - Data Science Academy
- **Treinamento de Desenvolvimento Microsoft para Ciência de Dados e Inteligência Artificial, Ciência de Dados e Big Data** -2022 – Data Science Academy
 - Programação e Machine Learning com C# e .NET Core -2022- Data Science Academy
 - Computação em Nuvem para Ciência de Dados e Inteligência Artificial - 2022-Data Science Academy
- **Algoritmos Genéticos em Python** - 2022-Udemy
- **MongoDB para desenvolvedores Python** - 2022 - MongoDB University