

Renata Thomazelli

Busco uma posição como desenvolvedora Python com preferência por funções em Data Science e Machine Learning.

Experiência Profissional

Dez 2021 - Maio 2023 (1 ano 6 meses)

Desenvolvedora Python *Xcelis*

- Trabalhei com boas práticas de programação, incluindo código limpo e testes usando pytest e CI/CD.
- Desenvolvi visualizações com Power BI, tabelas DAX e 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.

Ago 2020 - Dez 2021 (1 ano 5 meses)

Desenvolvedora Python Freelance *RTHOMAZ TECNOLOGIA DE DADOS MEI*

- Empreguei Python e C# para data munging.
- Desenvolvi painéis do Power BI.
- Utilizei Python, pandas, Matplotlib e Seaborn para construir gráficos.
- Scikit-learn aplicado para construção de modelos de Machine Learning.
- Usei 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 ferramentas de análise e visualização de dados, como pandas, numpy, matplotlib, chardet, Jupyter Notebook, Colab e Power BI, para conduzir análises de dados detalhadas e criar visualizações impactantes.

Educação

2024
-Curso de Cientista de Dados 4.0 (em andamento) – Data Science Academy
2023
- Implantação de Modelos de Machine Learning
- Inteligência Artificial Aplicada às Finanças
Data Science Academy

Soft Skills

- Habilidades de Liderança
- Resolução de problemas
- Flexibilidade e Adaptabilidade
- Ética no Trabalho e Motivação

Hard Skills

- Desenvolvedor Backend
- Pitão
- Ciência de Dados
- Visualização de dados
- Distinguir-se
- Power BI
- SQL

Informações de Contato

Celular: 055-11-987827946
recalesi@outlook.com
<https://www.linkedin.com/in/renatathomazelli/>

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