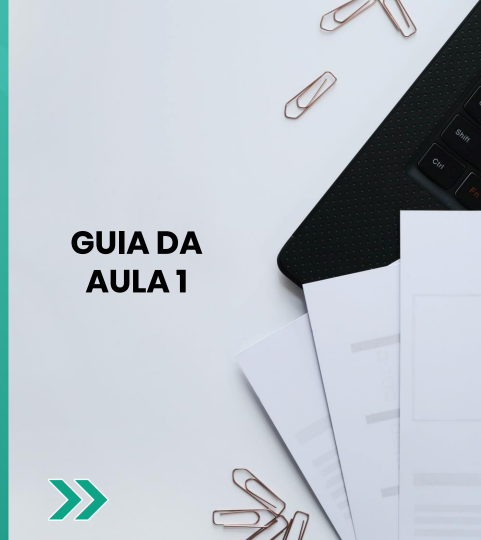


Python para análise de dados





FINAL DESTA JORNADA







Descreva o storytelling

- Storytelling
- Estrutura

Dicas



Acompanhe aqui os temas que serão tratados na videoaula





Storytelling

O *storytelling,* no contexto de dados, é um técnica de apresentação de resultados orientado a dados, ou seja, trata-se de contar uma história baseada nos *insights* que foram gerados através da análise dos dados.

Notebooks como este do Google Colab e os do Kaggle são excelentes ferramentas para conduzir e compartilhar *storytelling* de dados devido a natureza texto-código de suas células.





Estrutura

Para montar seu portfólio, construa um notebook com a seguinte estrutura:

- 1. Título;
- 2. Breve descrição do problema;
- 3. Código de importação de bibliotecas;
- 4. Código o download/carregamento/geração de dados;
- Etapa de exploração;
- Etapa de limpeza e transformação;
- Etapa de análise (com visualizações);
- 8. Resumo dos insights gerados.

O notebook do curso está organizado desta forma. Ademais, os notebooks da plataforma do Kaggle são excelentes exemplos a serem seguidos.





Dicas

Para finalizar, leia algumas dicas:

- Estruture seu código sempre de acordo com as boas práticas PEP8, assim ele será mais legível para o leitor;
- 2. Sempre se preocupe com a aparência dos seus gráficos, todos devem ter (no mínimo) título no topo e nos eixos;
- 3. Use e abuse das células de texto para estruturar seu notebook, siga as mesmas técnicas que eu utilizo nos notebooks do curso para estruturar seu texto.

