

Para este primeiro Hands On, iremos trabalhar com o conjunto de dados do Titanic. É um clássico para iniciar os seus projetos e portfólio na Ciência de Dados. Este constituirá de duas partes e será toda trabalhada em python.

Começaremos com a primeira parte, que será focada em entender os dados, ou seja, focar no EDA – *Exploratory Data Analysis* (análise exploratória de dados). Para entender melhor o conceito e como trabalha-lo, recomendo a leitura destes links: https://towardsdatascience.com/exploratory-data-analysis-8fc1cb20fd15 (inglês), https://minerandodados.com.br/exploratory-data-analysis-eda/, https://medium.com/@gabriel.stankevix/analise-explorat%C3%B3ria-de-dados-732007ddbfaf. Para saber mais detalhes sobre o conjunto de dados (aba Data) e ver códigos de outras pessoas (aba Code), confira aqui: https://www.kaggle.com/c/titanic

Por fim, os dados encontram-se na pasta Titanic, no repositório chamado HandsOn - Projetos no GitHub. Este foi criado para organizar o projeto, uma ótima ideia é salvá-lo (Star) ou realizar um fork para seu perfil, porque será usado novamente no futuro: https://github.com/Data-Girls-Neuron/HandsOn-Projetos.

Dicas e observações:

- 1. Utilize o conjunto train.csv!
- 2. Pesquise e pesquise bastante;
- 3. Veja exemplos, poderá trazer insights;
- 4. Entenda bem cada uma das variáveis e os tipos delas;
- 5. Tente utilizar as bibliotecas pandas, numpy, matplotlib (caso esteja começando), seaborn (caso tenha mais experiência ou queira um desafio);
- 6. Faça com calma e capriche!

Vocês terão 40 dias para entregar, e assim será marcada a reunião para discussão e apresentação dos resultados! **Bons estudos e bom trabalho!**