



ESTÁGIO EM DATA SCIENCE ESiG

Prezado(a) Candidato(a) Tudo bem?

A ESiG tem realizado uma desafio prático para os candidatos que se submetem aos seus processos seletivos. Para a vaga de Data Science, a atividade proposta é a realização dos seguintes desafios do proposto no Kaggle:

Acesse os link abaixo:

- 1) New York City Taxi Fare Prediction

link para o kaggle: kaggle.com/c/new-york-city-taxi-fare-prediction/

- 2) House Prices: Advanced Regression Techniques

link para o kaggle: kaggle.com/c/house-prices-advanced-regression-techniques

Orientações gerais:

- Você deverá utilizar o Google Colab para expor os notebooks criados;
- versionar o projeto em um repositório do github e enviar por e-mail o endereço do repositório.
- a organização do notebook deve deixar claro a separação entre EDA e Machine Learning:
 - EDA do problema apresentado (explorar os dados, criar gráficos, novas features, etc)
 - Modelo preditivo para resolver o problema (criar, treinar e testar um modelo para realizar a predição dos dados)
- Após submeter você será convocado para apresentar seu notebook em um tempo máximo de 15 minutos. Foque em demonstrar como solucionou o problema e comprovar seu conhecimento na área.

Prazos:

Submissão até 27/03 - 23:59 com:

- Link do(s) notebook(s) no Google Colab.
- Link do repositório do Github.

Apresentação 28/03 - quinta-feira - Entre 15h e 17h.

- Você receberá um e-mail na quinta-feira pela manhã informando o horário exato, se programe para o slot informado.

