

TIME DE DATA SCIENCE CRÉDITO



DESCRIÇÃO

CRIAR UM MODELO

VOCÊ ESTÁ RECEBENDO UM ARQUIVO *.CSV , ANONIMIZADO, QUE CONTÉM TODA A BASE QUE VOCÊ PRECISA PARA RESOLVER O PROBLEMA
OBS: O "Y TARGET" CHAMA-SE "FRAUDE" E O RESTO SÃO OS DADOS PARA SE RESOLVER O PROBLEMA.



ANÁLISE DESCRITIVA

O QUE VOCÊ ENTENDEU

DESCREVA OS PADRÕES QUE ACHAR. VALORES FALTANTES ?
DATA SET DESBALANCEADO ?
COLUNAS MAIS IMPORTANTES ?
ESTEJA À VONTADE PARA EXPLORAR TUDO !



DOCUMENTE O QUE VOCÊ FEZ

ALÉM DO JUPYTER NOTEBOOK OU QUALQUER IDE

CLARO QUE ESPERAMOS UM ARQUIVO , PREFERENCIALMENTE "NOTEBOOKS" (JUPYTER, ZEPPELIN, DATABRIKS , ETC) USANDO PYTHON, PYSPARK OU SEJA LÁ O QUE VOCÊ USAR. MAS ESPERAMOS PRINCIPALMENTE UM ARQUIVO *.PDF OU *.PPT NOS MOTRANDO O QUE VOCÊ ACHOU OU DESCOBRIU!



TENTE A MELHOR ACURÁCIA POSSÍVEL

MAS O FOCO É ENTENDER O PROBLEMA, NÃO A ACURÁCIA

SEJA LÁ QUAIS FOREM AS MÉTRICAS QUE VOCÊ DECIDIR USAR PARA RESOLVER O PROBLEMA, O QUE NOS INTERESSA É CHEGOU ATÉ LÁ!

VOCÊ TEM ATÉ 07 DIAS (SETE DIAS) PARA RESOLVÊ-LO! BONS ESTUDOS!