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 OUALOUER 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!

