Instruções para concluir o projeto

Passo 1. Abra o arquivo de dados <u>/datasets/credit_scoring_eng.csv</u> e dê uma olhada nas informações gerais.

Passo 2. Pré-processe os dados:

- Identifique e preencha os valores ausentes.
- Substitua o tipo de dados de número real pelo tipo inteiro.
- Excluir dados duplicados.
- · Categorize os dados.

Certifique-se de explicar:

- quais valores ausentes você identificou;
- possíveis razões que esses valores ausentes estavam presentes;
- qual método você usou para preencher os valores ausentes;
- qual método você usou para localizar e excluir dados duplicados e por quê;
- possíveis razões para a presença de dados duplicados;
- qual método você usou para alterar o tipo de dados e por quê;
- quais dicionários você selecionou para este conjunto de dados e por quê.

Os dados podem conter artefatos ou valores que não correspondem à realidade – por exemplo, um número negativo de dias empregados. Esse tipo de coisa acontece quando você está trabalhando com dados reais. Você precisa descrever os possíveis motivos pelos quais esses dados podem ter aparecido e processá-los.

Passo 3. Responda a estas perguntas:

- Existe alguma relação entre ter filhos e pagar um empréstimo em dia?
- Existe alguma relação entre o estado civil e o pagamento de um empréstimo no prazo estipulado?
- Existe uma relação entre o nível de renda e o pagamento de um empréstimo no prazo?
- Como as diferentes finalidades do empréstimo afetam o pagamento pontual do empréstimo?

Interprete suas respostas. Explique o que significam os resultados obtidos. **Passo 4.** Escreva uma conclusão geral.

Formato:

Conclua o projeto no notebook Jupyter (ele é aberto quando você clica em Next - Avançar). Escreva o código nas células de **código** e notas com

explicações e interpretações nas células de **remarcação**. Use formatação e títulos.

Descrição de dados

- children : o número de crianças na família
- days_employed : quanto tempo o cliente trabalhou
- dob_years : a idade do cliente
- education : o nível de educação do cliente
- education_id : identificador da educação do cliente
- family_status: estado civil do cliente
- family status id: identificador do estado civil do cliente
- gender : o sexo do cliente
- income_type : o tipo de renda do cliente
- debt : se o cliente já deixou de pagar um empréstimo
- total income : renda mensal
- purpose : motivo para fazer um empréstimo

Como meu projeto será avaliado?

Seu mentor usará critérios de avaliação para avaliar seu projeto. Antes de começar, leia estes critérios com atenção. Eles irão ajudá-lo a garantir que você está fazendo um bom trabalho.

Veja o que os mentores analisam ao avaliar seu projeto:

- Como você descreve os problemas identificados nos dados?
- Que métodos você usa para substituir tipos de dados e para processar valores ausentes e dados duplicados?
- Você categorizou os dados? Por que você fez do jeito que fez?
- Você exportou os dados finais para tabelas dinâmicas?
- Você usou as cláusulas try-except em seu código para lidar com erros inesperados?
- Você seguiu a estrutura correta do projeto e escreveu um código limpo?
- Você tirou conclusões precisas e úteis?
- Você deixou comentários sobre cada passo que deu?

Ao clicar em "Vamos!" você será levado ao JupyterHub da Practicum. Você pode concluir seu projeto lá.

Há outra opção: você pode instalar o Python em seu computador e fazer seu projeto lá. Existem muitos guias para instalar o Python e suas bibliotecas em seu computador.

Uma maneira fácil de instalar tudo o que você precisa de uma só vez é baixar o kit de distribuição do Anaconda

(https://www.anaconda.com/distribution/ (os materiais estão em inglês)). Durante a instalação, verifique as seguintes opções nas configurações avançadas:

- Adicione o Anaconda à variável de ambiente PATH do sistema
- Registre o Anaconda como o sistema Python 3.n (3.n será substituído pelo número da versão do software Python incluído no download do Anaconda)

Existem duas maneiras de abrir o Jupyter Notebook:

- Encontre o Jupyter Notebook no Anaconda Navigator e inicie-o clicando no ícone
- Escreva jupyter notebook no Prompt de Comando (Windows) ou Terminal (macOS)

O conhecimento e as habilidades que você adquiriu nas lições anteriores o ajudarão a concluir seu projeto com sucesso.

Mantenha suas folhas de conclusões e resumos à mão. Boa sorte!