

Bootcamp: Cientista de Dados

Trabalho Prático

\times		\times
Módulo 2	CDD – Coleta e Obtenção de Dados	

Objetivos

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- ✓ Realizar coleta de dados em arquivos utilizando uma das seguintes opções de tecnologia: Linguagem R ou Python;
- ✓ Realizar operações de criação de bases de dados relacional utilizando uma das seguintes opções: Linguagem R ou Python.
- ✓ Realizar carga e coleta de dados em SGBD relacional utilizando uma das seguintes opções de tecnologia: Linguagem R ou Python.

Enunciado

Para esta atividade, o aluno deverá assistir atentamente as aulas disponíveis no ambiente virtual de aprendizagem.

Considere ainda os arquivos complementares anexo ao enunciado do Trabalho Prático:

- Script para criação do banco de dados: script_BD_bootcamp.sql.
- Arquivos de carga para as tabelas do banco de dados:
 - estado.xlsx
 - cidade.csv
 - caracteristicasgerais.csv
 - imoveis.csv
 - caracteristicageralimovel.txt

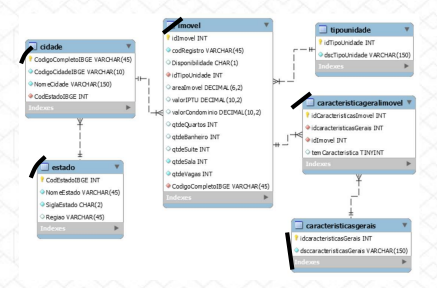


- caracteristicageralimovel.csv
- Arquivos com os notebooks R e Python:
 - coletaDadosMySQL_R.ipynb
 - coletaDadosMySQL_Python.ipynb

Atividades

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

 Criar o banco de dados "bootcamp" com as tabelas do esquema, conforme o modelo a seguir. Para isso, utilize o arquivo "bootcamp.sql", disponível em conjunto com o enunciado deste trabalho. Durante a criação, analise o script gerado, pois você vai precisar dele para responder as questões.



- 2. Execute o notebook "coletaDadosMySQL_R.ipynb", disponível em conjunto com o enunciado deste trabalho. Analise e compreenda o código do notebook e sua respectiva execução, pois você vai responder questões relacionadas a ele.
 - Para esta atividade, você vai precisar do arquivo "estados.xlsx", salvo na pasta "C:\Bootcamp\Datasets\XLS". Se deseja alterar a pasta, certifiquese de fazer a mesma alteração no notebook.

- 3. Alterar o notebook "coletaDadosMySQL_R.ipynb", utilizando a linguagem R, para inserir novos registros na tabela *caracteristicasgerais*. Para apoiar a execução desta atividade, foi fornecido o arquivo csv chamado "*caracteristicasgerais.csv*".
- 4. Executar o notebook "coletaDadosMySQL_Python.ipynb", disponível em conjunto com o enunciado deste trabalho. Analise e compreenda o código do notebook e sua respectiva execução, pois você vai responder questões relacionadas a ele.
 - Para esta atividade, você vai precisar do arquivo "cidades.csv" salvo em na pasta "C:\Bootcamp\Datasets\CSV". Se deseja alterar esta pasta, certifique-se de fazer a mesma alteração no notebook.
- 5. Alterar o notebook "coletaDadosMySQL_Python.ipynb", utilizando a linguagem Python, para inserir registros na tabela *imovel*. Para apoiar a execução desta atividade, foi fornecido o arquivo csv chamado "*imoveis.csv*".
 - Identifique as colunas existente na tabela do banco de dados e no arquivo.
 Verifique se a chave é ou não auto incremento e realize a inserção de todos os registros do arquivo no banco de dados.
- 6. Alterar o notebook "coletaDadosMySQL_Python.ipynb", utilizando a linguagem Python, para inserir registros na tabela caracteristicageralimovel. Para apoiar a execução desta atividade, foi fornecido o arquivo txt chamado "caracteristicageralimovel.txt".
 - O arquivo caracteristicageralimovel.txt possui apenas 3 colunas: idcaracteristicasGerais, idlmovel e temCaracteristica. A coluna idCaracteristicasImovel é definida como auto incrementável, e por isso vai gerar seu valor automaticamente no momento da inserção de cada registro.



Respostas Finais

Os alunos deverão desenvolver a prática e, depois, responder às questões objetivas.