Trabalho Prático do Módulo 3

Entrega 20 jun em 23:59 Pontos 25 Perguntas 10

Disponível até 20 jun em 23:59 Limite de tempo Nenhum

Tentativas permitidas 2

Instruções

O Trabalho Prático do Módulo 3 está disponível!

1. Instruções para realizar o trabalho prático

Consulte a data de entrega no teste e em seu calendário.

Reserve um tempo para realizar a atividade, leia as orientações e enunciados com atenção. Em caso de dúvidas utilize o "Fórum de dúvidas do Trabalho Prático".

Para iniciá-lo clique em "Fazer teste". Você tem somente uma tentativa e não há limite de tempo definido para realizá-lo. Caso precise interromper a atividade, apenas deixe a página e, ao retornar, clique em "Retomar teste".

Clique em "Enviar teste" somente quando você concluí-lo. Antes de enviar confira todas as questões.

O gabarito será disponibilizado partir de sexta-feira, 19/06/2020, às 21h.

Bons estudos!

2. O arquivo abaixo contém o enunciado do trabalho prático

Enunciado Trabalho Prático - Módulo 3 - Bootcamp Analista de Dados.pdf 🗟



Arquivos complementares - Módulo 3.zip

Tutorial de instalação do MySQL.pdf

Fazer o teste novamente

Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	8 minutos	25 de 25

(!) As respostas corretas estarão disponíveis em 20 jun em 23:59.

Pontuação desta tentativa: 25 de 25

Enviado 19 jun em 19:32

Esta tentativa levou 8 minutos.

Pergunta 1 2,5 / 2,5 pts

Considerando a atividade 1, analise os comandos abaixo e marque aquele que não pode ser usado para criação do esquema *bootcamp* e suas respectivas tabelas, ou para carga de dados das tabelas:

```
INSERT TABLE 'cdade' (
     'CodigoCompletoI8GE' varchar(45) NOT NULL,
     'CodgoCidadeIBGE' varchar(10) NOT NULL,
     'NomeCidade' varchar(150) NOT NULL,
     'CodEstadoIBGE' int NOT NULL,
     PRIMARY KEY ('CodigoCompleto18GE'),
     KEY 'fk_Cidade_Estado_idx' ('CodEstadoIBGE'),
     CONSTRAINT 'fk_Cdade_Estado' FOREIGN KEY ('CodEstadoIBGE')
     REFERENCES 'estado' ('CodEstadoIBGE')
    );
INSERT INTO 'bootcamp'.'tipounidade' ('idTipoUnidade', 'dscTipoUnidade') VALUES (1, 'Casa');
 CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS 'bootcamp' DEFAULT CHARACTER SET utf8;
    CREATE TABLE 'estado' (
      'CodEstadoIBGE' int NOT NULL,
      'NomeEstado' varchar(45) NOT NULL,
'SiglaEstado' char(2) NOT NULL,
    'Regiao' varchar(45) DEFAULT NULL,
     PRIMARY KEY ('CodEstadoIBGE')
    );
```

Pergunta 2 2,5 / 2,5 pts

Qual das opções não pode ser utilizada para recuperar todos os dados da tabela *estado*?

```
query <- "SELECT CodEstadoIBGE, NomeEstado, SiglaEstado, Regiao FROM estado"
resultado <- dbGetQuery(con,query)
resultado

resultado <- dbReadTable(con, "estado")
resultado

query <- "SELECT CodEstadoIBGE, NomeEstado, SiglaEstado, Regiao FROM estado"
resultado <- dbSendQuery(con,query)
resultado

query <- "SELECT * FROM estado"
resultado <- dbGetQuery(con,query)
resultado

resultado
```

Pergunta 3 2,5 / 2,5 pts

Considerando o programa abaixo, escrito na linguagem R, marque a opção correta que represente o resultado esperado para execução do comando da linha 13.

```
#Importa pacote RMariaDB se ele ainda não foi carregado
if(!"RMariaDB" %in% (.packages())){require(RMariaDB)}
#Conecta ao SGBD MySQL --> Banco de dados bootcamp

con <- dbConnect(MariaDB(), user = "root", password = "igti",

dbname = "bootcamp", host = "localhost",serverTimezone='UTC')
8 resultado <- dbListTables(con)</pre>
 9 resultado
11 resultado <- dbReadTable(con,"tipounidade")</pre>
12 resultado <- dbReadTable(con,"caracteristicasgerais")
13 resultado
15 resultado <- dbSendQuery(con,"INSERT INTO tipounidade(idTipoUnidade,dscTipoUnidade) VALUES(9,'Fazenda');")
16 resultado
18 query <- "SELECT * FROM caracteristicasgerais;"</pre>
19 resultado <- dbGetQuery(con,query)</pre>
20 resultado
      <MariaDBResult>
        SQL INSERT INTO tipounidade(idTipoUnidade,dscTipoUnidade) VALUES(9,'Fazenda');
        ROWS Fetched: 0 [complete]
               Changed: 1
              idcaracteristicasGerais dsccaracteristicasGerais
                                               1
                                                                 Portaria 24 horas
      2
                                                                             Elevador
                                                                                Piscina
```



Pergunta 4

2,5 / 2,5 pts

Considerando o programa abaixo, escrito na linguagem R, marque a opção INCORRETA.



Na linhas 11 e 12, o comando dbReadTable é usado para ler o script de criação (comando DDL) da tabela que é passada como parâmetro.

O comando dbGetQuery, da linha 19, é usado para recuperar o resultado da query passada como parâmetro, e seu resultado é um dataframe com o resultado da consulta.

O comando escrito nas linhas 5 e 6 serve para fazer a conexão do script com o banco de dados MySQL e pode ser usada também com o SGBD MariaDB.

Na linha 8, o método dbListTables(com) é usado para consultar todas as tabelas existentes no banco de dados que foi conectado. A linha 9, exibe o resultado obtido que é:

'característicageralimovel' 'característicasgerais' 'cidade' 'estado' 'imovel' 'tipounidade'

Pergunta 5 2,5 / 2,5 pts

A tabela *caracteristicasgerais*, originalmente, possui apenas 3 características cadastradas. Para alterar esta tabela incluindo novas características, qual das opções abaixo não pode ser utilizada? Considere a linguagem R e que o arquivo "caracteristicasgerais.csv" está salvo no seguinte caminho: "C:\Bootcamp\Datasets\CSV".





dsccaracteristicasGerais Portaria 24 horas Elevador Salão de festas Área gourmet Água individual Gás canalizado 8 Aquecimento solar Vaga coberta 10 Vaga livre Armários na cozinha 12 Closet 13 Armários no quarto

query <- "INSERT INTO caracteristicasGerais(idcaracteristicasGerais,dsccaracteristicasGerais)

VALUES(4,'Salão de festas');"
results <- dbSendQuery(con,query)

Pergunta 6	2,5 / 2,5 pts
Na linguagem Python, usando o pacote mysql.connect usado para executar um comando no banco de dados	•
csv.reader(con, query)	
oprint(query)	
o mycursor.readlines("nome-da-tabela-desejado")	
mycursor.execute("comando-desejado")	

Pergunta 7 2,5 / 2,5 pts Na linguagem Python, usando o pacote mysql.connector, é possível inserir múltiplas linhas em uma tabela por um só comando. Qual comando é este? mycursor.executemany(query, values) dbWriteTable(query, values) mycursor.execute(query, values)

Pergunta 8 2,5 / 2,5 pts

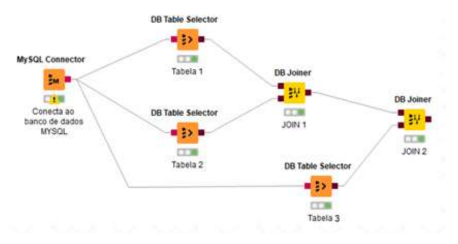
Qual dos comandos	abaixo	é usado	para le	er um	arquivo	texto	não
tabulado na linguage	m R?						

- csv.reader(file, delimiter=',')
- read.delim(file)
- read.csv(file,sep=',')
- read_xlsx(file, header=TRUE)

Pergunta 9

2,5 / 2,5 pts

Considere o workflow abaixo e a letra "C" da atividade 4. Marque a opção INCORRETA:



Se o Join 1 for entre as tabelas *caracteristicasgerais* e *caracteristicasimovel*, o Join 2 deve ser entre *caracteristicasimovel* e *imóvel*.

As tabelas 1, 2 e 3 podem ser respectivamente as tabelas caracteristicasgerais, imóvel e caracteristicasimovel.

O Join 1 pode ser entre as tabelas *caracteristicasgerais* e *caracteristicasimovel* ou *caracteristicasimovel* e *imóvel*.

As tabelas 1, 2 e 3 podem ser respectivamente as tabelas caracteristicasgerais, caracteristicasimovel e imóvel.

2,5 / 2,5 pts Pergunta 10 Considere a necessidade de criar um workflow na plataforma Knime, para fazer uma consulta que exiba o nome da cidade e o nome seu respectivo estado. Qual nó NÃO é necessário neste workflow? Rule Engine MySQL Connector **DB Joiner DB Table Selector**

Pontuação do teste: 25 de 25