Stack Bootcamp de Data Science

Preparação do ambiente

- 1. Faça download do Anaconda no site: https://www.anaconda.com/products/individual#Downloads
- Instalar o Docker Desktop no Windows ou no Linux https://www.docker.com/get-started
- 3. Faça download do Visual Studio code https://code.visualstudio.com/download

Crie um diretório na sua máquina para armazenar scripts e outros artefatos, exemplo:

C:\bootcampds

/home/<seunome>/bootcampds

Instalação e Configuração do Mysql Server

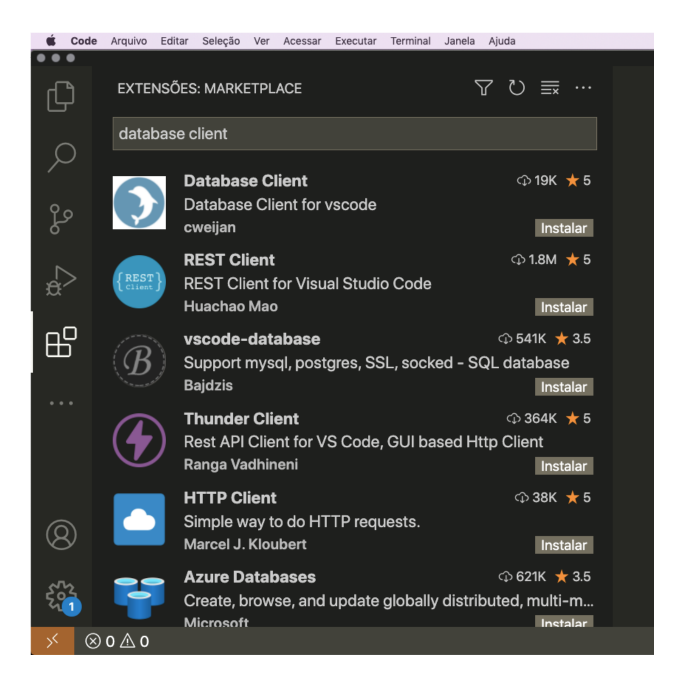
Se estiver usando Windows abra o Powershell e digite:

Crie o container do mysgl habilitando a porta 3307:

docker run --name mysqlbd1 -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=bootcamp -p "3307:3306" -d mysql

Teste o acesso ao banco de dados usando o Visual Studio Code:

Abra o Visual Studio Code e instale a extensão: Database Client



Teste o acesso ao banco de dados Mysql:

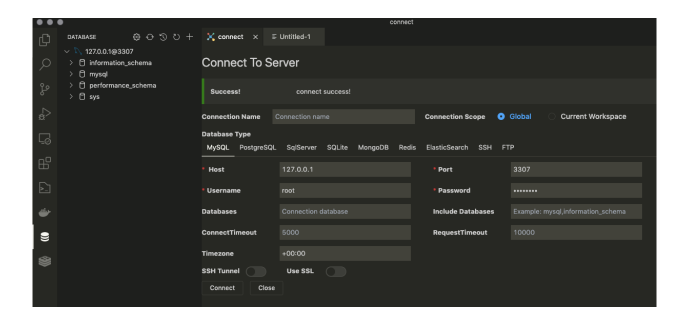
Coloque as configurações:

Host: 127.0.0.1

Username: root

Port: 3307

Password: bootcamp



Instalação e Configuração do Data Lake com Minio Server

Dentro do diretório bootcampds crie o diretório datalake.

Se estiver usando Windows abra o terminal do Powershell e execute o comando:

```
docker run -d -p 9000:9000 -p 9001:9001 -v "$PWD/datalake:/data" minio/minio server /data --console-address ":9001"
```

Teste o acesso ao Minio:

Abra o browser e digite: http://localhost:9001/login

username: minioadmin **password**: minioadmin

Instalação e Configuração do Airflow.

- 1. Dentro do diretório bootcampds crie o diretório airflow.
- 2. Navegue até o diretório airflow e crie o diretório dags.
- 3. Faça download da imagem e execute o container do Apache Airflow

3a. Se estiver usando Windows abra o terminal do Powershell e execute o comando:

```
docker run -d -p 8080:8080 -v "$PWD/airflow/dags:/opt/airflow/dags/" --
entrypoint=/bin/bash --name airflow apache/airflow:2.1.1-python3.8 -c '(airflow db init
&& airflow users create --username admin --password bootcamp --firstname Felipe --
lastname Lastname --role Admin --email admin@example.org); airflow webserver & airflow
scheduler'
```

3b. Instale as bibliotecas necessárias para o ambiente:

Execute o comando abaixo para se conectar ao container do airflow:

```
docker container exec -it airflow bash
```

Em seguida instale as bibliotecas:

```
pip install pymysql xlrd openpyxl minio
```

3c. Se não der nenhum erro, acesse a interface web do Apache Airflow com o endereço (*Aguarde uns 5 minutos antes de abrir o terminal*):

```
https://localhost:8080
```

Faça o login de acesso ao Apache Airflow

Login: admin

Senha: bootcamp

Clique em Admin >> Variables

Crie as seguintes variáveis:

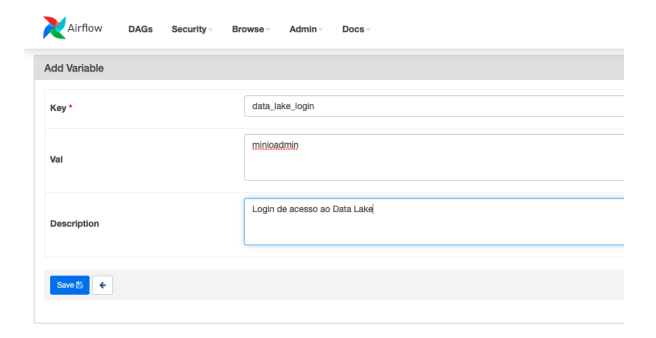
```
data_lake_server = 172.17.0.4:9000
data_lake_login = minioadmin
data_lake_password = minioadmin
```

database_server = 172.17.0.3 (Use o comando inspect para descobrir o ip do container: docker container inspect mysqlbd1 - localizar o atributo IPAddress)

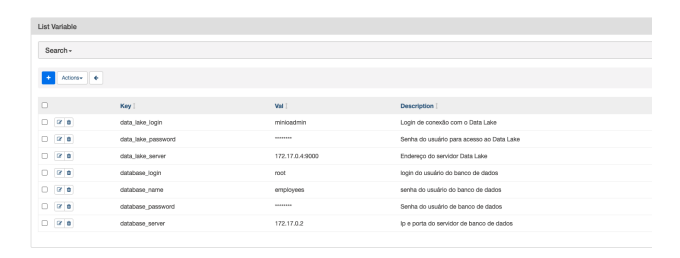
database_login = root

database_password = bootcamp

database name = employees



As variáveis criadas devem ficar como:

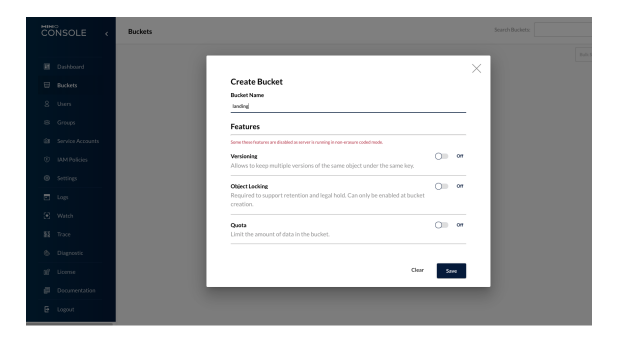


Modelagem de Dados

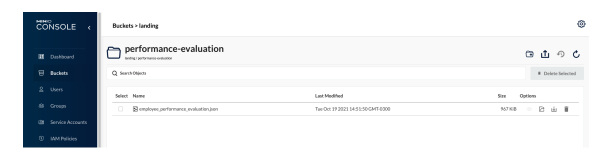
Configurando o Data Lake

- 1. Acesse o link abaixo e faça download de todos os arquivos que usaremos nesta aula.
 - a. link:

- 2. Inicie o container do Minio com o comando:
 - a. Abra o **Docker Desktop** para iniciar o docker engine
 - b. Abra o Powershell (Windows) e execute o comando abaixo para iniciar o container do Minio: docker container start <nome-do-container>
 - c. Em seguida acesse o console do minio no endereço: http://localhost:9001/login
 - d. Crie os buckets *landing*, *processing* e *curated* como na imagem a seguir:
 - e. Clique em **Buckets** em seguida clique em **create bucket**

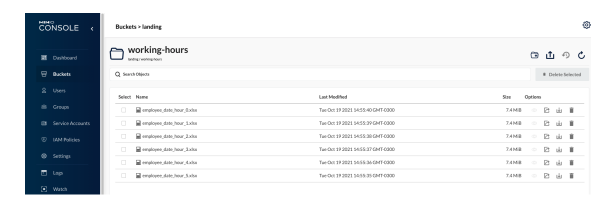


f. Após criar os buckets clique no bucket landing e crie a pasta: performanceevaluation em seguida clique em Upload e carregue o arquivo: employee_performance_evaluation.json Veja a imagem abaixo:

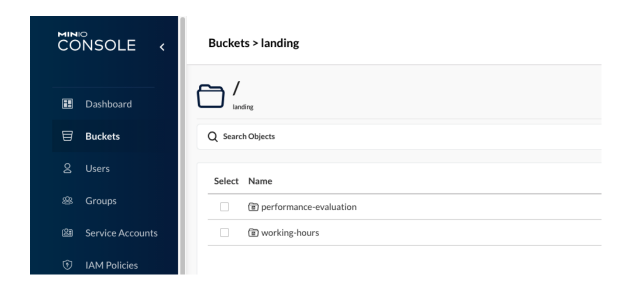


g. Clique no bucket landing

h. Crie outra pasta chamada **working-hours** e faça upload dos arquivos .xlsx veja como fica na imagem abaixo:



i. Ao clicar no bucket landing ficamos como:



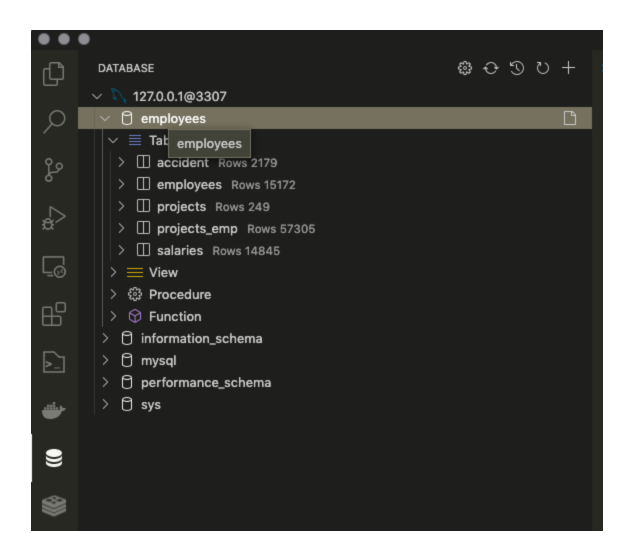
Subindo o banco de dados e carregando o banco de dados

- 1. Abra o Docker Desktop para iniciar o docker engine
- 2. Abra o console do Powershell (Windows) ou o terminal linux e execute o comando abaixo para iniciar o container do mysql: docker container start mysqlbd1

- 3. Em seguida abra o Visual Studio Code para carregar o arquivo .sql para dar carga no banco de dados:
- 4. Clique com o botão direito do mouse na conexão como mostrado na imagem abaixo

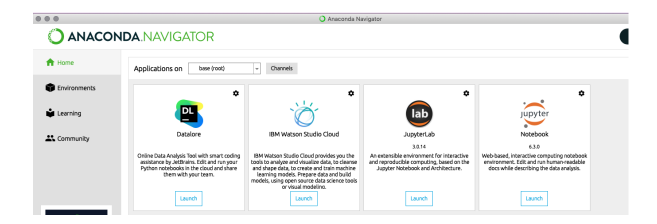


- 5. Escolha a opção Import Sql
- 6. Aguarde o processo de importação. Após importar clique em atualizar a conexão para visualizar o banco de dados **employees** recém criado. Veja imagem abaixo:

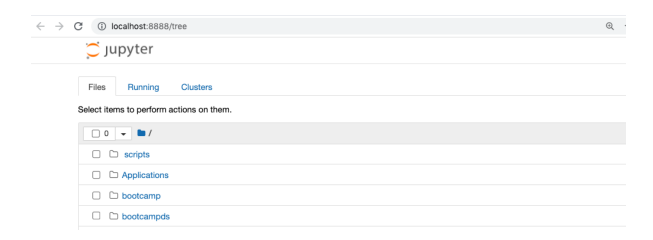


Abrindo o Jupyter Notebook

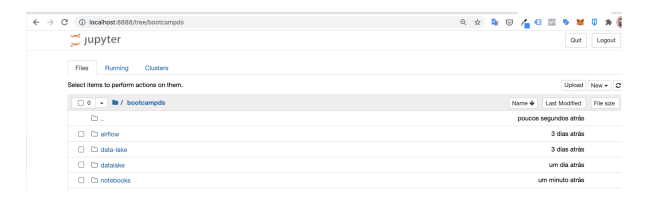
- Abra o Anaconda Navigator. Se estiver no Windows pesquise no menu iniciar "Anaconda Navigator"
- 2. Clique em **launch** para abrir o jupyter notebook



 Ao abrir navegue até o diretorio criado para o bootcamp, por exemplo: bootcampds



4. Deverá conter a estrutura de diretórios como a seguir:

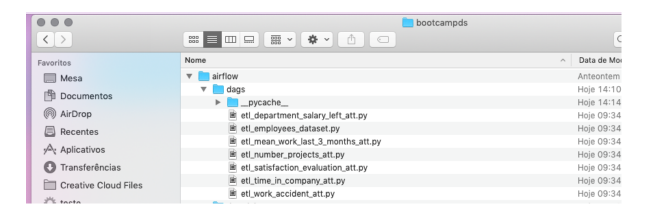


5. Clique no diretório notebooks, deverá conter o notebook modelagem_dados.ipynb

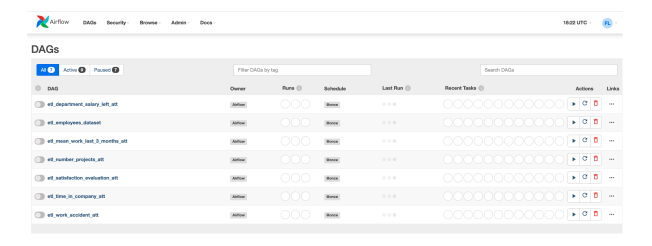


Subindo o Airflow e criando as Dags:

- 1. Descompacte os arquivos .py dentro do seu diretório usado no bootcamp, exemplo *C:\Felipe\bootcampds ou /home/felipe/bootcamps*
- 2. Mova os arquivos .py para o diretório airflow/dags como na imagem abaixo:



- 3. Atenção: Certifique que todos os arquivos estão dentro do diretório airflow/dags
- 4. Abra o console do Powershell (Windows) ou o terminal linux e execute o comando abaixo para iniciar o container do mysql: docker container start airflow
- Aguarde uns 5 minutos e acesse o console do airflow no endereço: http://localhost:8080/
- 6. Faça o login com usuário admin e a senha bootcamp.
- 7. Ao clicar em Dags deve aparecer as dags criadas como na imagem abaixo:



Rodando as Dags:

- 1. Atenção: Antes de executar as dags verifique se o ip do mysql ou do minio alterou.
- 2. Para verificar use o comando: docker container inspect mysqlbdl e visualize o campo IP Address