DOCUMENTO DE INSTALACIÓN DEL CHALLENGE DE MERCADO LIBRE

Por: Oscar Bohórquez

Fecha: 19-Mayo-2022

Objetivo:

El presente documento cuenta con las suficientes instrucciones para ejecutar el challenge de forma exitosa y fácil.

Prerequisitos:

- 1. git cliente o clonar el proyecto desde un navegador
- 2. Docker instalado de la pagina oficial "https://docs.docker.com/get-docker", instalar la ultima versión de Docker en su Sistema Operativo.

Instalación:

Repositorio con el challenge se encuentra en el siguiente link de github: https://github.com/oscbohr/mvc-python-rest-mysql.git

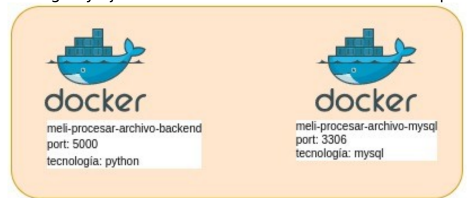
1. Clonar el repositorio dentro del directorio deseado y entrar al directorio descargado "mvc-python-rest-mysql", revisar que se tengan la siguiente estructura de directorios y archivos:

```
oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$ ls -lta
total 36
drwxrwxrwt 39 root root 12288 may 19 09:31
drwxrwxr-x 2 oscarbohorquez oscarbohorquez 4096 may 19 09:27
-rwxrwxrwx 1 oscarbohorquez oscarbohorquez 743 may 19 00:29
drwxrwxr-x 3 oscarbohorquez oscarbohorquez 4096 may 19 00:27
drwxrwxr-x 5 oscarbohorquez oscarbohorquez 4096 may 18 15:43
drwxrwxrwx 2 oscarbohorquez oscarbohorquez 4096 may 18 14:59
-rwxrwxrwx 1 oscarbohorquez oscarbohorquez 2189 abr 4 2021
oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$
```

comando: git clone https://github.com/oscbohr/mvc-python-rest-mysql.git

comando: cd mvc-python-rest-mysql

2. Crear la imagen y ejecutar los contenedores con docker-compose:



NOTA: la aplicación python está ejecutándose por el puerto: 5000 y la base de datos mysql en el puerto 3306; tener en cuenta que si la máquina donde se está ejecutando los contenedores ya tienen esos puertos en uso, debemos cambiarlos en el archivo Dokerfile de cada contenedor al igual que en el archivo "docker-compose.yml"

DockerFile: python

set base image (host OS) FROM python:3.8.10

set the working directory in the container WORKDIR /app

COPY /meli-procesar-archivo/codigo/ /app/

copy the dependencies file to the working directory COPY /meli-procesar-archivo/codigo/requirements.txt .

install dependencies RUN pip install -r requirements.txt

copy the all content of directory to the working directory #COPY . .

RUN Is /app ENV FLASK_ENV=development CMD ["python3", "app.py"] docker-compose.yml

```
version: '3'
services:
backend:
  build:
   context: .
   dockerfile: ./meli-procesar-archivo/codigo/Dockerfile
  container_name: meli-procesar-archivo-backend
  hostname: backend
  network mode: bridge
  restart: always
  expose:
   - "5000"
  ports:
   - "5000:5000"
  depends_on:
   - "db"
  links:
   - "db"
 db:
  image: mysql:8.0.29
  network_mode: bridge
  hostname: db
  container name: meli-procesar-archivo-mysql
  restart: always
  expose:
   - "3306"
  ports:
   - "3306:3306"
  volumes:
   - ./db/init.sql:/docker-entrypoint-initdb.d/init.sql:ro
  environment:
     - MYSQL_ROOT_PASSWORD=my-secret-pw
     - MYSQL_DATABASE=testDB
```

Ejecutar el comando: "docker-compose up -d --build"

```
oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$ docker-compose up -d --build
Building backend
Step 1/8 : FROM python:3.8.10
---> a369814a9797
Step 2/8 : WORKDIR /app
---> Running in 26978a1bd86e
Removing intermediate container 26978a1bd86e
---> 2014664b3a75
Step 3/8 : COPY /meli-procesar-archivo/codigo/ /app/
---> db4e17fdad58
Step 4/8 : COPY /meli-procesar-archivo/codigo/requirements.txt .
---> 86b5d6db12df
Step 5/8 : RUN pip install -r requirements.txt
---> Running in 3f0c90370608
Collecting flask==2.1.2
 Downloading Flask-2.1.2-py3-none-any.whl (95 kB)
Collecting Flask-SQLAlchemy==2.5.1

Downloading Flask_SQLAlchemy-2.5.1-py2.py3-none-any.whl (17 kB)
Collecting requests==2.27.1
 Downloading requests-2.27.1-py2.py3-none-any.whl (63 kB)
Collecting SQLAlchemy==1.4.36
 Downloading SQLAlchemy-1.4.36-cp38-cp38-manylinux_2_5_x86_64.manylinux1_x86_64.manylinux_2_17_x86_64.
Collecting psutil==5.9.0
 Downloading psutil-5.9.0-cp38-cp38-manylinux_2_12_x86_64.manylinux2010_x86_64.manylinux_2_17_x86_64.m
Collecting pymysql==1.0.2
 Downloading PyMySQL-1.0.2-py3-none-any.whl (43 kB)
Collecting pandas==1.4.2
 Downloading pandas-1.4.2-cp38-cp38-manylinux 2 17 x86 64.manylinux2014 x86 64.whl (11.7 MB)
Collecting cryptography==37.0.2
 Downloading cryptography-37.0.2-cp36-abi3-manylinux_2_24_x86_64.whl (4.0 MB)
collecting itsdangerous>=2.0
 Downloading itsdangerous-2.1.2-py3-none-any.whl (15 kB)
```

```
Removing intermediate container ba5a63c8508c
---> f84d01a26483
Step 7/8 : ENV FLASK_ENV=development
---> Running in 33e0d116b344
Removing intermediate container 33e0d116b344
---> dff4bb063dc3
Step 8/8 : CMD ["python3", "app.py"]
---> Running in b92dc431d295
Removing intermediate container b92dc431d295
---> 3b6254d427d7
Successfully built 3b6254d427d7
Successfully tagged mvc-python-rest-mysql backend:latest
Creating meli-procesar-archivo-mysql ... done
Creating meli-procesar-archivo-backend ... done
```

3. Verificar la correcta ejecución del contenedor de la aplicación backend y de la Base de Datos ejecutando:

comando: docker-compose ps -a

resultado:

```
oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysqls docker-compose ps -a

Name Command State Ports

meli-procesar-archivo-backend python3 app.py Up 0.0.0.0:5000->5000/tcp,:::5000->5000/tcp
meli-procesar-archivo-mysql docker-entrypoint.sh mysqld Up 0.0.0.0:3306->3306/tcp,:::3306->3306/tcp, 33060/tcp
oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysqls
```

 Detener e iniciar los contenedores para que tomen el nombre de host configurado en el archivo docker-componse.yml. Para ello ejecute: "dockercompose stop", y seguido "docker-compose start"

```
oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$ docker-compose stop
Stopping meli-procesar-archivo-backend ... done
Stopping meli-procesar-archivo-mysql ... done
oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$
oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$
oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$
oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$
Starting db ... done
Starting backend ... done
oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$
oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$
oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$
oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$
oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$
oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$
```

- 5. Verificar los logs de los contenedores ejecutando los siguientes comandos:
 - "docker logs -f meli-procesar-archivo-backend"
 - 2. "docker logs -f meli-procesar-archivo-mysql"

- 6. Ingresar al contenedor de la Base de Datos y verificar la estructura de tablas. Para ello ingrese los siguientes comandos:
 - 1. "docker exec -it meli-procesar-archivo-mysgl /bin/bash"
 - "mysql --host=localhost --user=root --password=my-secret-pw testDB"
 - "show tables;"

```
oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$ docker exec -it meli-procesar-archivo-mysql /bin/bash
oot@db:/#
root@db:/#
root@db:/# mysql --host=localhost --user=root --password=my-secret-pw testDB
mysql: [Warning] Using a password on the command line interface can be insecure.
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 8
Server version: 8.0.29 MySQL Community Server - GPL
Copyright (c) 2000, 2022, Oracle and/or its affiliates.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
Type 'help;' or 'h' for help. Type 'hc' to clear the current input statement.
nysql> show tables;
 Tables_in_testDB |
 ItemsProcesados
 ItemsRechazados
 rows in set (0.01 sec)
```

NOTA: Si la estructura de tablas no se encuentra, ejecutar sobre la misma terminal el script "init.sql" localizado en el directorio "db" del repositorio descargado.

- 7. Abrir una terminal y ejecutar (en cualquier orden) los siguientes comandos "curl"
 - 1. POST (Procesar Archivo)

```
curl --header "Content-Type: application/json" --request POST \
--data '{}' <a href="http://localhost:5000/api/v1/procesararchivo">http://localhost:5000/api/v1/procesararchivo</a>
```

```
oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$ curl --header "Content-Type: application/json" --request POST \
> --data '{}' http://localhost:5000/api/v1/procesararchivo

{
    "cantidad": 451,
    "mensaje": "0k",
    "procesado": true,
    "tiempo": 11.281334400177002
}

oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$ 

oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$
```

2. GET (Consultar registros de cargue dada la variable "rows")

```
curl --header "Content-Type: application/json" --request GET \
--data '{}' http://localhost:5000/api/v1/procesararchivo?rows=3

scarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$ curl --header "Content-Type: application/json" --request GET \
-data '{}' http://localhost:5000/api/v1/procesararchivo?rows=3

{
    "description": "Otros",
    "nane": "Peso argentino",
    "nickanne": "TARETULIBRO",
    "stete": "MLA",
    "stete": "MLA",
    "nane": "Peso argentino",
    "nickanne": "LaPREFE",
    "price": 1900.0,
    "stete": "MLA",
    "stete": "MLA",
    "stete": "Ba90.15077,
    "start_time": "2020-04-13T21:30:33.0002"
}

{
    "description": "Displays y LCD",
    "name": "Feso argentino",
    "nickanne": "CHSKATE",
    "price": 2900.0,
    "stete": "MLA",
    "stete": "MLA",
    "stete": "MLA",
    "stete": "Seso argentino",
    "nate": "Peso argentino",
    "nate": "Peso argentino",
    "stete": "MLA",
    "stete": "MLA",
    "stete": "Ba90.1373,
    "start_time": "2020-03-22T21:27:57.0002"
}

scarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$ []
```

3. DELETE (Eliminar la información de la BD)

```
curl --header "Content-Type: application/json" --request DELETE \
--data '{}' http://localhost:5000/api/v1/eliminarprocesoarchivo

oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$ curl --header "Content-Type: application/json" --request DELETE \
--data '{}' http://localhost:5000/api/v1/eliminarprocesoarchivo

{
    "cantidad": 902,
    "mensaje": "Ok",
    "procesado": true,
    "tiempo": 1.0300323963165283
}

oscarbohorquez@PR-DES-BOG011:/tmp/mvc-python-rest-mysql$ []
```

Observaciones:

- Opcional: La aplicación cuenta con un archivo de configuración "config.properties" el cual se puede editar y realizar diferentes pruebas de procesamiento. Este archivo contiene la información de:
 - Conexión a la Base de Datos
 - URL's de consumo de Mercado Libre
 - url primaria: URL inicial de consulta de items de Mercado Libre
 - urls_secundarias: URL's para consulta de categorias, monedas y vendedors (son dependientes del resultado del consumo de la url_primaria).
 - Cantidad de hilos de procesamiento
 - hilos_primario: Cantidad de hilos a crear para ejecutar la lectura del archivo y consumir la url_primaria.
 - hilos_secundario: Cantidad de hilos a crear para ejecutar las urls_secundarias.
 - Información del archivo: Donde se especifica la ruta, formato, extensión, separador enconding y bloque de lectura de filas (chunksize)
- Trazabilidad de la aplicación: La aplicación cuenta con una configuración de trazabilidad creando un archivo "challengOMBR-Loggin.log" localizado dentro del directorio "codigo". Para obtenerlo y visualizarlo, ejecutar el siguiente comando:
 - docker cp meli-procesar-archivo-backend:/app/challengOMBR-Loggin.log ruta_host_destino