# Laboratorio #1

# Jeisson Andrés Vergara Vargas Arquitectura de Aplicaciones Web 2021

El laboratorio debe ser desarrollado de manera individual.

# **Actividades**

## i. Introducción

Como caso de estudio de la asignatura, se creará un sistema de software distribuido, a partir de la integración de un conjunto de estrategias de diseño arquitectónico. De esta forma, en este laboratorio se diseñará y construirá su primer **componente lógico** y su respectivo **componente** de **base de datos**.

- Microservicio supermarket ms: Python.
- Base de Datos supermarket db: MySQL.

# ii. Requisitos

#### a. Infraestructura

Un equipo con Docker instalado.

#### b. Postman

Descargar e instalar Postman según el sistema operativo.

*Nota:* esta herramienta puede ser reemplazada por cualquier **cliente HTTP** de preferencia.

# iii. Componente 1: Base de Datos

1. Crear un directorio llamado supermarket\_db.

2. Dentro del directorio creado, crear un archivo Dockerfile:

```
FROM mysql:5.7

ENV MYSQL_ROOT_PASSWORD=123

ENV MYSQL_DATABASE=supermarket_db

ENV MYSQL_USER=supermarket

ENV MYSQL_PASSWORD=2021

EXPOSE 3306
```

Puerto TCP a usar: 3306.

3. Desplegar la base de datos, mediante el siguiente comando:

```
docker run -d -t -i -p 3306:3306 --name supermarket db supermarket db
```

4. Desplegar el cliente web de MySQL PhpMyAdmin, mediante el siguiente comando:

```
docker run --name phpmyadmin -d --link supermarket db:db -p 8081:80 phpmyadmin
```

- **5.** Acceder a la base de datos, usando el cliente *PhpMyAdmin*, mediante el navegador web: http://localhost:8081.
- **6.** Iniciar sesión usando las credenciales definidas en el *Dockerfile* de la imagen de la base de datos.

## iv. Componente 2: Microservicio

Puerto TCP a usar: 4000.

### a. Código Fuente

Descargar el código fuente. Este se puede encontrar en el Aula Virtual de la asignatura (sección **Caso de Estudio**).

## b. Arquitectura del Microservicio

La arquitectura interna del microservicio está compuesta por las siguientes tres capas:

- Models: abstracción del modelo de datos.
- Serializers: conversión de tipos de datos.
- APIViews: gestión de peticiones HTTP basada en REST.

#### c. Dockerización

En la raíz del proyecto crear un archivo llamado **Dockerfile**:

le/
ements.txt

nanage.py makemigrations supermarket\_ms && python manage.py migrate && python manage.py runs

## d. Creación de Imagen Docker

Ejecutar el siguiente comando:

docker build -t supermarket\_ms .

## e. Creación y Despliegue del Contenedor

```
docker run -p 4000:4000 -e DB_HOST=X -e DB_PORT=3306 -e DB_USER=Y -e DB_PASSWORD=Z -e DB_NAME=supermarket_db -e URL=0.0.0.0:4000 supermarket_ms
```

X = host.docker.internal (alternativa #1).

X = IP del contenedor (supermarket\_db) (alternativa #2). Para obtener la IP del contenedor, ejecutar el siguiente comando:

docker inspect CONTAINER\_ID

La IP corresponde al atributo Networks > bridge > IPAddress.

Y = usuario de la base de datos.

Z = contraseña de la base de datos.

#### f. Verificar Contenedor

Ejecutar el siguiente comando en una pestaña de la terminal, diferente a la que se usó para el despliegue (paso inmediatamente anterior).

# iv. Conector 1: 'Django Client for MySQL'

Corresponde al cliente MySQL usado por el framework **Django** para conectarse a la base de datos.

### v. Conector 2: REST

## a. Exposición de la API-REST

Analizar el código fuente del componente Microservicio e identificar la totalidad de operaciones expuestas mediante la API: operaciones CRUD para Categories y Products utilizando las operaciones HTTP: GET, POST, PUT y DELETE.

#### b. Consumo de la API-REST

Realizar peticiones a través de *Postman* para verificar la funcionalidad del microservicio.

1. Ejemplo: crear una categoría.

Method: POST

**URL**:

localhost:4000/categories/

Body:

```
"name": "Cat. Jeisson",
"description": "Categoría creada el 10 de julio a las 16:41, en el curso de AAW"
```

Response: 201 Created

2. Ejemplo: obtener una categoría por ID.

Method: GET

**URL**:

localhost:4000/categories/1

Response: 200 Ok

3. Ejemplo: obtener la lista de todas las categorías.

Method: GET

**URL**:

localhost:4000/categories/

Response: 200 Ok

4. Ejemplo: actualizar una categoría.

Method: PUT

**URL**:

localhost:4000/categories/1

Body:

```
{
   "name": "Cat. Jeisson Vergara",
   "description": "Categoría creada el 10 de julio a las 16:41, en el curso de AAW"
}
```

Response: 200 Ok

**5. Ejemplo:** eliminar una categoría.

Method: **DELETE** 

**URL**:

localhost:4000/categories/1

Response: 204 No Content

#### c. Verificación de la Base de Datos

- 1. Conectarse a la base de datos desplegada, mediante el cliente PhpMyAdmin.
- 2. Verificar el estado de las tablas de la base de datos, tras la ejecución de cada una de las peticiones HTTP realizadas sobre la API-REST del microservicio.