Alumno: Luis Ángel Aybar Suárez

#### **MEMORIA DE TRABAJO**

#### 1. OBJETIVO

Familiarización con conceptos de conteinerización, y programación asociada a los contenedores.

## 2. ALCANCE

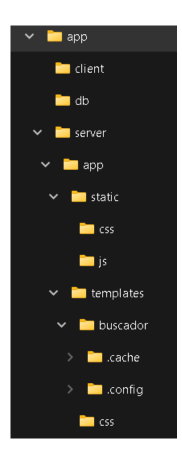
El alcance se encuentra detallado en el Archivo denominado Ejercicio\_evaluado.pdf

#### 3. ENTREGABLE

Las carpetas conteniendo todos los archivos necesarios para ejecutar lo detallado en el alcance.

#### 4. DESARROLLO

### A. Árbol de carpetas



### B. Carpeta client

Alumno: Luis Ángel Aybar Suárez

A continuación se indica el contendidos de los archivos alojados en la carpeta client

### 1. client.py

```
import requests
import random
import time
import logging as log
log.basicConfig(level=log.INFO)
# URL de tu servidor Flask
server url = 'http://servidor:5000'
def generate random username():
   # Genera un nombre de usuario aleatorio
    return 'user' + str(random.randint(1, 1000))
def send_request():
    # Envia una solicitud al servidor Flask con un nombre de usuario
aleatorio
   username = generate_random_username()
    log.info("Registering User: %s", username)
    response = requests.post(f'{server_url}/formulario', data={'nombre':
username })
    # Imprime la respuesta del servidor
    log.info("SUCCESFULLY REGISTERED User: %s", username)
if __name__ == '__main__':
   while True:
       # Envia solicitudes indefinidamente
       send_request()
       # Duerme un tiempo aleatorio entre 1 y 5 segundos
       sleep_time = random.uniform(1, 5)
       time.sleep(sleep time)
```

#### 2. Dockerfile.dockerfile

```
# Establecemos la imagen base con Python
# De esta manera, evitamos tener que instalar manualmente Python.
FROM python:latest

# Establecemos el directorio de trabajo en el contenedor,
# es decir, a partir de ahora, trabajaremos sobre este directorio.
# Debemos considerar que esto hará un cambio de directorio.
WORKDIR /app

# Instalamos las dependencias de la aplicacion
# En este caso, solo necesitaremos Flask y el conector a MySQL.
RUN pip install requests
```

Alumno: Luis Ángel Aybar Suárez

```
# Copiamos el codigo fuente de la aplicacion al contenedor
# Esto incluye tanto el archivo app.py como formulario.html
COPY client.py app/

# Finalmente, declaramos el comando a ejecutar por defecto al lanzar, el contenedor.
# Comando por defecto al ejecutar el contenedor
CMD ["python", "app/client.py"]
```

## C.Carpeta db

```
Init.sql
-- Crea la base de datos
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS mydatabase;
USE mydatabase;
-- Crea una tabla
CREATE TABLE usuarios (
id usuario INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
nombre VARCHAR(50),
apellido VARCHAR(50)
-- Inserta valores por defecto en tabla usuarios
INSERT INTO usuarios (nombre, apellido) VALUES ('Juan', 'Alvarez');
INSERT INTO usuarios (nombre, apellido) VALUES ('Marta', 'Rodriguez');
INSERT INTO usuarios (nombre, apellido) VALUES ('Pedro', 'Seminario');
INSERT INTO usuarios (nombre, apellido) VALUES ('Luis', 'Garcia');
INSERT INTO usuarios (nombre, apellido) VALUES ('Karina', 'Almarales');
INSERT INTO usuarios (nombre, apellido) VALUES ('Andrea', 'Aybar');
INSERT INTO usuarios (nombre, apellido) VALUES ('Angel', 'De la Torre');
INSERT INTO usuarios (nombre, apellido) VALUES ('Julia', 'Aponte'):
INSERT INTO usuarios (nombre, apellido) VALUES ('Domingo', 'Suarez');
INSERT INTO usuarios (nombre, apellido) VALUES ('Miguel', 'Guillen');
INSERT INTO usuarios (nombre, apellido) VALUES ('Maria', 'Rojas');
-- Crear la tabla de asignaturas
CREATE TABLE asignaturas (
id_asignatura INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
nombre VARCHAR(60),
descripción TEXT,
id usuario INT,
FOREIGN KEY (id usuario) REFERENCES usuarios(id usuario)
);
-- Inserta valores por defecto en tabla Asignaturas
           INTO
                     asignaturas
                                    (id asignatura,
                                                                                   VALUES
                                                       nombre,
                                                                    descripcion)
('1','Programacion','asignatura para maestria Bigdata','1');
INSERT INTO asignaturas (id asignatura, nombre, descripcion) VALUES ('2', 'Cloud', 'asignatura
para maestria Bigdata','1');
INSERT
            INTO
                     asignaturas
                                     (id asignatura,
                                                       nombre,
                                                                    descripcion)
                                                                                    VALUES
('3', 'Estadistica', 'asignatura para maestria Bigdata', '1');
Dockerfile.dockerfile
FROM mysql:latest
```

Alumno: Luis Ángel Aybar Suárez

# Establecemos variables de entorno para MySQL

ENV MYSQL\_DATABASE=mydatabase

ENV MYSQL\_ROOT\_PASSWORD=ejemplo

ENV MYSQL USER=test

ENV MYSQL\_PASSWORD=ejemplo

# Copiamos el script de SQL a la imagen COPY init.sql /docker-entrypoint-initdb.d/

### C. Carpeta server

#### Dockerfile.dockerfile

- # Establecemos la imagen base con Python
- # De esta manera, evitamos tener que instalar manualmente Python. FROM python:latest
- # Establecemos el directorio de trabajo en el contenedor,
- # es decir, a partir de ahora, trabajaremos sobre este directorio.
- # Debemos considerar que esto hará un cambio de directorio.

WORKDIR /app

- # Instalamos las dependencias de la aplicacion
- # En este caso, solo necesitaremos Flask y el conector a MySQL.

RUN pip install Flask mysql-connector-python

- # Copiamos el codigo fuente de la aplicacion al contenedor
- # Esto incluye tanto el archivo server.py como formulario.html COPY app/ app/
- # Exponemos el puerto 5000 para Flask
- # Esto no abre el puerto, simplemente es una forma de documentacion,
- # Explica que el puerto está abierto.

**EXPOSE 5000** 

- # Finalmente, declaramos el comando a ejecutar por defecto al lanzar, el contenedor.
- # Comando por defecto al ejecutar el contenedor

CMD ["python", "app/app.py"]

## Carpeta server/app

#### app.py

from flask import Flask, request, render\_template import logging as log

import mysql.connector

log.basicConfig(level=log.INFO)

app = Flask( name )

# Configura la conexion a la base de datos MySQL

Alumno: Luis Ángel Aybar Suárez

```
db config = {
  'host': 'mysql', # Definido en el docker-compose en seccion posterior
  'user': 'root',
  'password': 'ejemplo',
  'database': 'mydatabase'
}
def store_data_db(data):
  try:
     # Conecta a la base de datos MySQL
     conn = mysql.connector.connect(**db config)
     cursor = conn.cursor()
     # Inserta los datos en la tabla forms
     cursor.execute("INSERT INTO usuarios (nombre) VALUES (%s);", (data,))
     # Realiza commit y cierra la conexion
     conn.commit()
     conn.close()
     log.info("registrado exitosamente")
  except:
     log.warning("No se pudo insertar en la base de datos %s (Database may not be ready): "
%(data))
@app.route('/')
def index():
  # Esta funcion se asocia a la ruta raiz "/"
  return "Bienvenido Luis Angel a mi aplicacion web2!"
@app.route('/formulario', methods=[ 'GET','POST'])
def formulario():
  # Esta función se asocia a la ruta "/formulario"
  if request.method == 'POST':
     # Si se envia el formulario, procesamos los datos
     nombre = request.form['nombre']
     #apellido = request.form['apellido']
     # Llama a la funcion para almacenar datos en la base de datos
     store data db(nombre)
     mensaje = f"Hola, {nombre}. Bienvenido Luis a mi app web. Esta procesando la base de
datos"
     return mensaje
  #Si se accede por GET, mostramos el formulario
  return render template('formulario.html')
@app.route('/buscador', methods=[ 'GET','POST'])
def buscador():
  try:
     # Esta funcion se asocia a la ruta "/buscador"
     if request.method == 'POST':
       # Si se envia el formulario, procesamos los datos
       nombre = request.form['nombre']
       mensaje = f"Hola, {nombre}. Bienvenido mi pagina de consultas"
       return mensaje
     #Si se accede por GET, mostramos el formulario
     return render template('buscador.html')
       log.warning("No se pudo encontrar la pagina buscar.html")
```

Alumno: Luis Ángel Aybar Suárez

```
if __name__ == '__main__':
app.run(host='0.0.0.0', port=5000)
```

### Carpeta server/app/templates

```
formulario.html
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>ir al buscador tematico</title>
</head>
<body>
<h1>Visita mi buscador web</h1>
<a href="buscador"> ir a buscador</a>
<h1>Formulario de Bienvenida</h1>
<form method="POST" action="/formulario">
<label for="nombre">Nombre:</label>
<input type="text" id="nombre" name="nombre" required>
<label for="apellido">Apellido:</label>
<input type="text" id="apellido" name="apellido" required>
<input type="submit" value="Enviar">
</form>
</body>
</html>
```

```
buscador.html
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>My Search</title>
 k rel="stylesheet" type="text/css" href="css/style.css">
 k rel="stylesheet" href="https://use.fontawesome.com/releases/v5.6.3/css/all.css">
</head>
<body>
 <div class="container">
 <input type="text" placeholder="Buscar">
 <div class="btn">
 <i class="fa fa-search"></i>
 </div>
 </div>
<script language="Javascript" src="xsearch-5.2.js"></script>
<script language="Javascript" src="db.js"></script>
```

Alumno: Luis Ángel Aybar Suárez

```
<script language="Javascript">
initXsearch();

</script>
</body>
</html>
```

Carpeta server/app/templates/css

```
style.css
body {
 margin: 0;
 padding: 0;
 background: #FFFFF;
color:#000000;
 link:#FFFFF;
 vlink:#996699;
alink:#996699;
.container {
 position: absolute;
 left: 54%;
 top: 16%;
 transform: translate(-50%,-50%);
 padding: 10px;
}
input {
 outline: none;
 box-sizing: border-box;
 height: 60px;
 width: 0px;
 padding: 10 10px;
 color: #000;
 border-radius: 50px;
 font-size: 20px;
 border: 1px solid #D50000;
 transition: all .7s ease;
::placeholder {
 color: grey;
}
.btn {
 position: absolute;
 right: 0px;/*cambiar a 0*/
 top: 0px;
 width: 80px;
 height: 80px;
```

Alumno: Luis Ángel Aybar Suárez

```
background: #dd5f5f;
 line-height: 80px;
 border-radius: 50%;
 text-align: center;
 cursor: pointer;
 transition: .1;
}
.btn i {
 font-size: 25px;
 color: white;
 line-height: 80px;
 transition: all .5s ease;
}
.container:hover input {
 width: 350px;
}
.container:hover i{
 transform: rotate(-360deg);
.btn:hover{
 background: #cc0000;
```

Se han incluido en el archivo denominado *Ejercicios\_Java\_Luis\_Aybar.zip,* 10 ficheros .java, correspondientes a cada uno de los ejercicios propuestos.

# 5. CONCLUSIONES

- Se desarrollaron, compilaron y ejecutaron cada uno de los programas en java correspondiente a los 10 ejercicios, obteniéndose resultados sin generar error.
- 2) Se envía la información según lo indicado en el Numeral 4. DOCUMENTOS DE REFERENCIA.