

Instituto Politecnico Nacional



ESCOM "ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO"

DESARROLLO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS

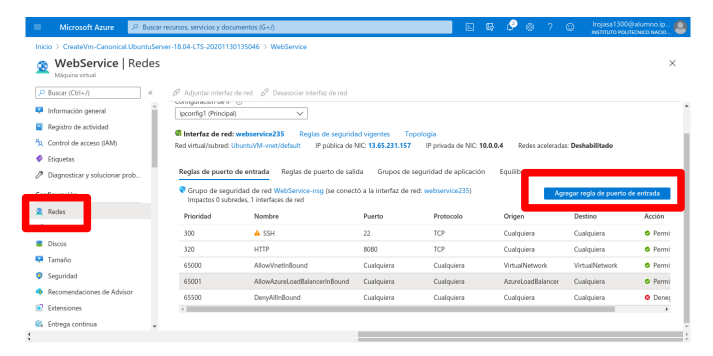
TAREA 7. IMPLEMENTACIÓN DE UN SERVICIO WEB ESTILO REST

PROFE: CARLOS PINEDA GUERRERO

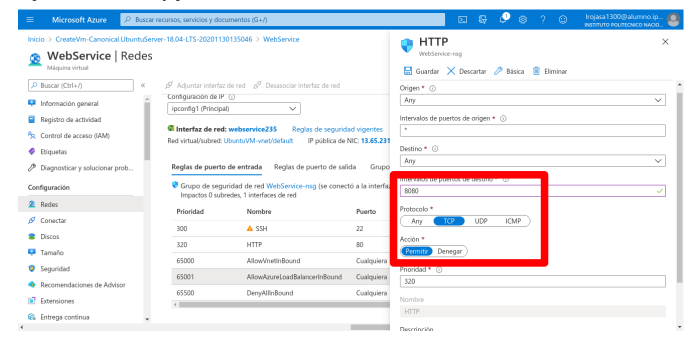
ALUMNO: Rojas Alvarado Luis Enrique

GRUPO: 4CM5

Una vez creada nuestra máquina virtual de Ubuntu 18.04 con 1GB de RAM, activaremos el puerto 8080 de TCP, esto se hace yendo al apartado "Agregar regla de puerto de entrada" en el menú de "Redes" dentro de la información de nuestro recurso.



Al dar click en el botón, podremos activar el puerto 8080 de TCP, simplemente seleccionando la casilla etiquetada con el nombre "TCP" y escribimos el puerto 8080 en el campo "Intervalo de puertos de destino y permitimos.



Hecho esto, procedemos a conectarnos a nuestra máquina virtual. En esta ocasión usaremos el puerto 22 de SSH, simplemente escribiremos nuestro usuario con el que creamos nuestro recurso en Azure y la dirección IP pública, que se encuentra en la información del mismo. Al escribir ssh usuario@ip_Pública nos preguntará que si queremos conectarnos intercambiando llaves SSH a lo que responderemos "yes" e ingresaremos la contraseña y nos dejará conectarnos con nuestra máquina virtual.

```
wicho@wicho:-$ ssh luis@13.65.231.157
The authenticity of host '13.65.231.157 (13.65.231.157)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:QGpKdUg2yQtGxD4tV/agHJeM70jAdwByLBJA7rPPg14.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '13.65.231.157' (ECDSA) to the list of known hosts.
luis@13.65.231.157's password:
Welcome to Ubuntu 18.04.5 LTS (GNU/Linux 5.4.0-1031-azure x86 64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management:
                  https://landscape.canonical.com
* Support: ormación genttps://ubuntu.com/advantage
 System information as of Mon Nov 30 20:06:47 UTC 2020
 System load: 0.0
                                                       110
                                  Processes:
 Usage of /: 4.5% of 28.90GB
                                 Users logged in:
 Memory usage: 19%
                                  IP address for eth0: 10.0.0.4
 Swap usage: 0%
O packages can be updated.
0 updates are security updates.
The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.
luis@WebService:-$
```

Ahora debemos instalar JDK8 ejecutando los siguientes comandos en la máquina virtual: sudo apt update y sudo apt install openjdk-8-jdk-headless.

```
Luis@WebService: $ java -version to URL (descargar la opción Core "zip"):
openjdk version "1.8.0_275"
OpenJDK Runtime Environment (build 1.8.0_275-8u275-b01-0ubuntu1~18.04-b01)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 25.275-b01, mixed mode)
Luis@WebService: $
```

Con wget https://downloads.apache.org/tomcat/tomcat-8/v8.5.60/bin/apache-tomcat-8.5.60.zip hacia la url donde se encuentra el recurso .zip de tomcat y desempacarlo utilizando el comando unzip.

```
luis@WebService:~$ wget https://downloads.apache.org/tomcat/tomcat-8/v8.5.60/bi
n/apache-tomcat-8.5.60.zip
--2020-11-30 20:20:37-- https://downloads.apache.org/tomcat/tomcat-8/v8.5.60/b
in/apache-tomcat-8.5.60.zip
Resolving downloads.apache.org (downloads.apache.org)... 88.99.95.219, 2a01:4f8
:10a:201a::2
Connecting to downloads.apache.org (downloads.apache.org) | 88.99.95.219 | :443...
connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 11010614 (10M) [application/zip]
Saving to: 'apache-tomcat-8.5.60.zip'
apache-tomcat-8.5.6 100%[============] 10.50M 6.15MB/s
                                                                   in 1.7s
2020-11-30 20:20:39 (6.15 MB/s) - 'apache-tomcat-8.5.60.zip' saved [11010614/11
010614]
luis@WebService:~$ ls
apache-tomcat-8.5.60.zip
luis@WebService:~$
```

Eliminar el directorio webapps el cual se encuentra dentro del directorio de Tomcat. Crear un nuevo directorio webapps y dentro de éste se deberá crear el directorio ROOT.

```
luis@WebService:~$ ls
luis@WebService: | Luis@WebService: ~/apache-tomcat-8.5.60$ rm -r webapps/
luis@WebService: | luis@WebService: ~/apache-tomcat-8.5.60$ mkdir webapps
total 152
                luis@WebService:~/apache-tomcat-8.5.60$ cd webapps/
-rw-r--r-- 1 lui luis@WebService:~/apache-tomcat-8.5.60/webapps$ mkdir ROOT
     TITETTE 1 Luis@WebService:~/apache-tomcat+8,5,60/webapps$ ls -l
                drwxrwxr-x 2 luis luis 4096 Nov 30 20:24 ROOT
                luis@WebService:~/apache-tomcat-8.5.60/webapps$
           1 luis luis 16984 Nov 12 17:34 RUNNING.txt
drwxr-xr-x 2 luis luis 4096 Nov 12 17:34 bin
drwxr-xr-x 2 luis luis 4096 Nov 12 17:34 conf
drwxr-xr-x 2 luis luis 4096 Nov 12 17:34 lib
drwxr-xr-x 2 luis luis 4096 Nov 12 17:32 logs
drwxr+xr-x+2 luis-luis-c+4096 Nov-12 c17:34 temp
drwxr-xr-x 7 luis luis
                        4096 Nov 12 17:34 webapps
                        4096 Nov 12 17:32 work
drwxr-xr-x 2 luis luis
```

Descargar la biblioteca "Jersey" de la siguiente URL. Jersey es una implementación de JAX-RS lo cual permite ejecutar servicios web estilo REST sobre Tomcat con el comando wget https://repo1.maven.org/maven2/org/glassfish/jersey/bundles/jaxrs-ri/2.24/jaxrs-ri-2.24.zip

```
luis@WebService:~/apache-tomcat-8.5.60/lib$ unzip jaxrs-ri-2.24.zip
Archive: jaxrs-ri-2.24.zip
   creating: jaxrs-ri/
 inflating: jaxrs-ri/Jersey-LICENSE.txt
 inflating: jaxrs-ri/third-party-license-readme.txt
   creating: jaxrs-ri/api/
extracting: jaxrs-ri/api/javax.ws.rs-api-2.0.1.jar
   creating: jaxrs-ri/lib/
extracting: jaxrs-ri/lib/jersey-common.jar
extracting: jaxrs-ri/lib/jersey-media-jaxb.jar
extracting: jaxrs-ri/lib/jersey-client.jar
extracting: jaxrs-ri/lib/jersey-server.jar
extracting: jaxrs-ri/lib/jersey-container-servlet-core.jar
extracting: jaxrs-ri/lib/jersey-container-servlet.jar
   creating: jaxrs-ri/ext/
extracting: jaxrs-ri/ext/javax.inject-2.5.0-b05.jar
extracting: jaxrs-ri/ext/osgi-resource-locator-1.0.1.jar
extracting: jaxrs-ri/ext/javax.annotation-api-1.2.jar
extracting: jaxrs-ri/ext/jersey-guava-2.24.jar
extracting: jaxrs-ri/ext/hk2-api-2.5.0-b05.jar
extracting: jaxrs-ri/ext/hk2-utils-2.5.0-b05.jar
extracting: jaxrs-ri/ext/aopalliance-repackaged-2.5.0-b05.jar
extracting: jaxrs-ri/ext/hk2-locator-2.5.0-b05.jar
extracting: jaxrs-ri/ext/javassist-3.20.0-GA.jar
extracting: jaxrs-ri/ext/validation-api-1.1.0.Final.jar
extracting: jaxrs-ri/ext/org.osgi.core-4.2.0.jar
extracting: jaxrs-ri/ext/jaxb-api-2.2.7.jar
 extracting: jaxrs-ri/ext/javax.servlet-api-3.0.1.jar
 extracting: jaxrs-ri/ext/persistence-api-1.0.jar
```

Copiar a la máquina virtual el archivo descargado anteriormente, desempacarlo y copiar **todos** los archivos con extensión ".jar" de **todos** los directorios desempacados, al directorio "lib" de Tomcat.

Para lo anterior, nos ubicamos en la carpeta que se descomprimió y nos ubicamos en cada carpeta para escribir el comando mv *.jar /home/luis/apache-tomcat-8.5.60/lib/ que moverá todos los archivos jar a la carpeta lib de tomcat.

```
luis@WebService:-/apache-tomcat-8.5.60/lib/jaxrs-ri/ext$ mv *.jar /home/luis/apache-tomcat-8.5.60/lib/
luis@WebService:-/apache-tomcat-8.5.60/lib/jaxrs-ri/ext$ ls
luis@WebService:-/apache-tomcat-8.5.60/lib/jaxrs-ri$ cd ..
luis@WebService:-/apache-tomcat-8.5.60/lib/jaxrs-ri$ ls
Jersey-LICENSE.txt api ext lib third-party-license-readme.txt
luis@WebService:-/apache-tomcat-8.5.60/lib/jaxrs-ri$ cd lib
luis@WebService:-/apache-tomcat-8.5.60/lib/jaxrs-ri/lib$ ls
jersey-client.jar jersey-container-servlet-core.jar jersey-media-jaxb.jar
jersey-common.jar jersey-container-servlet.jar jersey-server.jar
luis@WebService:-/apache-tomcat-8.5.60/lib/jaxrs-ri/lib$ mv *.jav /home/luis/apache-tomcat-8.5.60/lib/
mv: cannot stat '*.jav': No such file or directory
luis@WebService:-/apache-tomcat-8.5.60/lib/jaxrs-ri/lib$ mv *.jar /home/luis/apache-tomcat-8.5.60/lib/
```

Borrar el archivo javax.servlet-api-3.0.1.jar del directorio "lib" de Tomcat (esto debe hacerse ya que existe una incompatibilidad entre Tomcat y Jersey 2). para lo que escribimos el comando rm -r javax.servlet-api-3.0.1.jar y con esto quedará eliminado.

```
luis@WebService:~/apache-tomcet-8:5:60/ltb$:ls:-l javax.servlet-api-3.0.1.jar
ls: cannot access 'javax.servlet-api-3.0.1.jar': No such file or directory
luis@WebService:~/apache-tomcat-8.5.60/lib$
```

Descargar el archivo gson-2.3.1.jar con

wget https://repo1.maven.org/maven2/com/google/code/gson/gson/2.3.1/gson-2.3.1.jar y copiarlo en la carpeta lib de tomcat

```
Para luis@WebService:~/apache-toncat-8.5.60/lib$ ls -l gson-2.3.1.jar -rw-rw-r-- 1 luis luis 210856 Nov 20 2014 gson-2.3.1.jar luis@WebService:~/apache-toncat-8.5.60/lib$
```

descargar el conector JDBC DE MySQL escribimos el comando wget https://dev.mysql.com/get/Downloads/Connector-J/mysql-connector-java-8.0.22.zip y lo desempaquetamos y copiamos el archivo jar a la carpeta lib de tomcat. Para esto entramos a la carpeta que descomprimimos de mysql y tecleamos el comando my mysgl-connector-java-8.0.22.jar /home/luis/apache-tomcat-8.5.60/lib/

```
luis@WebService:~/apache-tomcat-8.5.60/lib$ ls -l mysql-connector-java-8.0.22.jar
-rw-r--r- 1 luis luis 2389216 Sep 10 21:42 mysql-connector-java-8.0.22.jar
luis@WebService:~/apache-tomcat-8.5.60/lib$
```

Iniciar/detener el servidor Tomcat

Para iniciar el servidor Tomcat es **necesario** definir las siguientes variables de entorno:

export CATALINA_HOME=aquí va la ruta del directorio de Tomcat 8 export JAVA HOME=/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64

```
luis@WebService:~/apache-tomcat-8.5.60/lib$ export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-8-o
penjdk-amd64
luis@WebService:~/apache-tomcat-8.5.60/lib$ echo $JAVA_HOME
/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64
luis@WebService:~/apache-tomcat-8.5.60/lib$ export CATALINA_HOME=/home/luis/apache
-tomcat-8.5.60/
luis@WebService:~/apache-tomcat-8.5.60/lib$ echo $CATALINA_HOME
/home/luis/apache-tomcat-8.5.60/
luis@WebService:~/apache-tomcat-8.5.60/lib$
```

Iniciar la ejecución de Tomcat ejecutando el siguiente comando: sh \$CATALINA HOME/bin/catalina.sh start

Para detener la ejecución de Tomcat se deberá ejecutar el siguiente comando:

sh \$CATALINA_HOME/bin/catalina.sh stop

```
luis@WebService:~/apache-tomcat-8.5.60/lib$ sh $CATALINA HOME/bin/catalina.sh star
Using CATALINA_BASE:
                        /home/luis/apache-tomcat-8.5.60/
Using CATALINA HOME:
                        /home/luis/apache-tomcat-8.5.60/
Using CATALINA_TMPDIR: /home/luis/apache-tomcat-8.5.60//temp
Using JRE_HOME:
                        /usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64
Using CLASSPATH:
                        /home/luis/apache-tomcat-8.5.60//bin/bootstrap.jar:/home/lu
is/apache-tomcat-8.5.60//bin/tomcat-juli.jar
Using CATALINA OPTS:
Tomcat started.
luis@WebService:~/apache-tomcat-8.5.60/lib$
luis@WebService:~/apache-tomcat-8.5.60/lib$ sh $CATALINA_HOME/bin/catalina.sh stop
Using CATALINA_BASE: /home/luis/apache-tomcat-8.5.60/
Using CATALINA_HOME: /home/luis/apache-tomcat-8.5.60/
Using CATALINA_TMPDIR: /home/luis/apache-tomcat-8.5.60//temp
Using JRE_HOME: /usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64
Using CLASSPATH:
                       /home/luis/apache-tomcat-8.5.60//bin/bootstrap.jar:/home/lu
is/apache-tomcat-8.5.60//bin/tomcat-juli.jar
Using CATALINA_OPTS:
```

Instalación de MySQL

Actualizar los paquetes en la máquina virtual ejecutando el siguiente comando:

sudo apt update

Instalar el paquete default de MySQL:

sudo apt install mysql-server Ejecutar el script de seguridad:

sudo mysql_secure_installation

Press y|Y for Yes, any other key for No: N

New password:contraseña-de-root-en-mysql

Re-enter new password:contraseña-de-root-en-mysql

Remove anonymous users? (Press y|Y for Yes, any other key for No):Y

Disallow root login remotely? (Press y|Y for Yes, any other key for No):Y

Remove test database and access to it? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : Y

Reload privilege tables now? (Press y|Y for Yes, any other key for No):Y

Ejecutar el monitor de MySQL:

sudo mysql

```
luis@WebService:~/apache-tomcat-8.5.60/lib$ sudo mysql
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 6
Server version: 5.7.32-OubuntuO.18.04.1 (Ubuntu)
-en-mysql
Copyrighte(c),2000,72020, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective ownersher key for No): Y
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
mysql>
```

Ejecutar el siguiente comando SQL para modificar la contraseña de root:

ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY 'contraseña-de-root-en-mysql';

```
mysql> ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY 'dis sidia123';

ERROR 1819 (HY000): Your password does not satisfy the current policy requirements mysql> ALTER_USER_'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY 'Dis sidia$123';

Query OK, O rows affected (0.00 sec)

ely? (Press yly for Yes, any other key for No) Y

mysql>s to it? (Press viy for Yes, any other key for No) Y
```

Actualizar los privilegios:

FLUSH PRIVILEGES:

```
mysql> FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

Ejecutar el siguiente comando para salir del monitor de MySQL:

```
mysql> quit

Bye
luis@WebService:~/apache-tomcat-8.5.60/lib$
```

Crear un usuario en MySQL

Ejecutar el monitor de MySQL:

mysql -u root -p

Crea el usuario "hugo":

create user hugo@localhost identified by 'contraseña-del-usuario-hugo';

Otorgar todos los permisos al usuario "hugo" sobre la base de datos "servicio_web":

grant all on servicio_web.* to hugo@localhost;

Ejecutar el siguiente comando para salir del monitor de MySQL:

quit

```
luis@WebService:-/apache-tomcat-8.5.60/lib$ mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with : or \setminus q.
Your MySQL connection id is 7
Server version: 5.7.32-0ubuntu0.18.04.1 (Ubuntu)
Copyright (c) 2000, 2020, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
mysql> create user hugo@localhost identified by 'Dissidia$123';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> grant all on servicio_web.* to hugo@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> quit
Bye
luis@WebService:~/apache-tomcat-8.5.60/lib$
```

Crear la base de datos

Ejecutar el monitor de MySQL (notar que ahora se utiliza el usuario "hugo"):

mysql -u hugo -p

Crear la base de datos "servicio_web":

create database servicio web;

Conectar a la base de datos creada anteriormente:

use servicio web;

```
Luis@WebService:-/apache-tomcat-8.5.60/lib$ mysql -u hugo -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 8
Server version: 5.7.32-OubuntuO.18.04.1 (Ubuntu)
Copyright (c) 2000, 2020, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
mysql> create database servicio_web;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
mysql> use servicio_web;
Database changed
mysql>
```

Crear las tablas "usuarios" y "fotos_usuarios", así mismo, se crea una regla de integridad referencial y un índice único:

```
create table usuarios
(
      id usuario integer auto increment primary key,
      email varchar(256) not null,
      nombre varchar(100) not null,
      apellido paterno varchar(100) not null,
      apellido materno varchar(100),
      fecha nacimiento date not null,
      telefono varchar(20),
      genero char(1)
);
create table fotos usuarios
(
      id foto integer auto increment primary key,
      foto longblob,
      id usuario integer not null
);
```

```
mysql> create table usuarios
    -> id_usuario integer auto_increment primary key,
    -> email varchar(256) not null,
    -> nombre varchar(100) not null,
    -> apellido_paterno varchar(100) not null,
    -> apellido materno varchar(100),
    -> fecha nacimiento date not null.
    -> telefono varchar(20),
    -> genero char(1)
    -> ):
Query OK, O rows affected (0.13 sec)
mysql> create table fotos_usuarios
    -> id foto integer auto increment primary key.
    -> foto longblob.
    -> id usuario integer not null
Query OK, 0 rows affected (0.09 sec)
mysql>
```

alter table fotos_usuarios add foreign key (id_usuario) referencesusuarios(id_usuario); create unique index usuarios_1 on usuarios(email); Salir del monitor de MySQL: quit

```
mysql> alter table fotos_usuarios add foreign key (id_usuario) references usuarios
(id_usuario);
Query OK, 0 rows affected (0.26 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

mysql> create unique index usuarios_1 on usuarios (email);
Query OK, 0 rows affected (0.07 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

mysql> quit
Bye
luis@WebService:~/apache-tomcat=8.5.60/lib$
```

Compilar, empacar y desplegar el servicio web

Descargar desempacar los archivos. Para más comodidad se subieron los archivos a mi repositorio personal de gitHub, de donde descargaremos el repositorio para poder usar los archivos 'Servicio.zip', 'Prueba.html', 'usuario_sin_foto.png' y 'WSClient.js'. Todo esto con wget https://github.com/Wicho1313/Desarrollo-de-Sistemas-Distribuidos/archive/main.zip

```
luis@WebService:-$ ls

Wesarrollo-de-Sistemas-Distribuidos-main apache-tomcat-8.5.60 prueba.html
Servicio.zip apache-tomcat-8.5.60.zip
WSClient.js main.zip
luis@WebService:-$
```

Eliminamos la carpeta Desarrollo-de-Sistemas-Distribuidos-main del repositorio deGitHub que descargamos anteriormente, puesto que no lo vamos a utilizar más.

Definir la variable de ambiente CATALINA_HOME:

export CATALINA_HOME=aquí va la ruta completa del directorio de Tomcat 8

Cambiar al directorio dónde se desempacó el archivo Servicio.zip_(en ese directorio se encuentra el directorio "negocio").

```
luis@WebService:-$ unzip Servicio.zip
Archive: Servicio.zip
   creating: META-INF/
  inflating: META-INF/context.xml
  creating: WEB-INF/
  inflating: WEB-INF/web.xml
  creating: WEB-INF/classes/
  creating: WEB-INF/classes/negocio/
  creating: negocio/
  inflating: negocio/Usuario.java
  inflating: negocio/Foto.java
 inflating: negocio/AdaptadorGsonBase64.java
  inflating: negocio/Error.java
  inflating: negocio/Servicio.java
luis@WebService:-$ ls
META-INF
             WEB-INF
                           apache-tomcat-8.5.60
                                                 negocio
Servicio.zip WSClient.js main.zip
                                                 prueba.html
luis@WebService:-$
```

Compilar la clase Servicio.java:

javac -cp

\$CATALINA_HOME/lib/javax.ws.rs-api-2.0.1.jar:\$CATALINA_HOME/lib/gson-2.3.1.jar:. negocio/Servicio.java

```
luis@WebService: $ javac -cp $CATALINA_HOME/lib/javax.ws.rs-api-2.0.1.jar:$CATALIN
A_HOME/lib/gson-2.3.1.jar:. negocio/Servicio.java
luis@WebService: $
```

Editar el archivo "context.xml" que está en el directorio "META-INF" y definir el username de la base de datos y el password correspondiente. El usuario "hugo" fue creado en el paso 2 de la sección **Crear un usuario en MySQL**.

Para eso tenemos que escribir el comando nano y el nombre del archivo, situarnos en los campos que vamos a editar (username, password) y escribir 'hugo' y 'Dissidia\$123' que previamente configuramos.

Ejecutar los siguientes comandos para crear el servicio web para Tomcat (notar que los servicios web para Tomcat son archivos JAR con la extensión .war):

rm WEB-INF/classes/negocio/*

cp negocio/*.class WEB-INF/classes/negocio/.

jar cvf Servicio.war WEB-INF META-INF

```
luis@WebService: $ cp negocio/*.class WEB-INF/classes/negocio/.
luis@WebService: $ jar cvf Servicio.war WEB-INF META-INF
added manifest
adding: WEB-INF/(in = 0) (out= 0)(stored 0%)
adding: WEB-INF/web.xml(in = 672) (out= 296)(deflated 55%)
adding: WEB-INF/classes/(in = 0) (out= 0)(stored 0%)
adding: WEB-INF/classes/negocio/(in = 0) (out= 0)(stored 0%)
adding: WEB-INF/classes/negocio/Usuario.class(in = 899) (out= 518)(deflated 42%)
adding: WEB-INF/classes/negocio/AdaptadorGsonBase64.class(in = 1799) (out= 737)(de
flated 59%)
adding: WEB-INF/classes/negocio/Error.class(in = 278) (out= 214)(deflated 23%)
adding: WEB-INF/classes/negocio/Servicio.class(in = 7578) (out= 3462)(deflated 54%)
ignoring entry META-INF/
adding: META-INF/context.xml(in = 312) (out= 219)(deflated 29%)
luis@WebService: $
```

Para desplegar (*deploy*) el servicio web, copiar el archivo **Servicio.war** al directorio "webapps" de Tomcat. Notar que Tomcat desempaca automáticamente los archivos con extensión .war que se encuentran en el directorio webapps de Tomcat.

```
luis@WebService:=$ ls -l

total 48

drwxrwxr-x 2 luis luis 4096 Nov 30 22:21 META-INF
-rw-rw-r-- 1 luis luis 7046 Nov 30 22:23 Servicio.war
-rw-rw-r-- 1 luis luis 5351 Nov 30 21:42 Servicio.zip

drwxrwxr-x 3 luis luis 4096 Nov 30 22:19 WEB-INF
-rw-rw-r-- 1 luis luis 3141 Nov 30 21:42 WSClient.js

drwxr-xr-x 9 luis luis 4096 Nov 30 20:24 apache-tomcat-8.5.60

drwxrwxr-x 2 luis luis 4096 Nov 30 22:19 negocio
-rw-rw-r-- 1 luis luis 9084 Nov 30 21:42 prueba.html
luis@WebService:-$ cp Servicio.war apache-tomcat-8.5.60/webapps/
luis@WebService:-/apache-tomcat-8.5.60/webapps$ ls

ROOT Servicio Servicio.war
luis@WebService:-/apache-tomcat-8.5.60/webapps$
```

Para eliminar el servicio web se deberá eliminar el archivo "Servicio.war" y el directorio "Servicio", en éste orden.

Cada vez que se modifique el archivo Servicio.java se deberá compilar, generar el archivo Servicio.war, borrar el archivo Servicio.war y el directorio Servicio del directorio webapps de Tomcat, y copiar el archivo Servicio.war al directorio webapps de Tomcat.

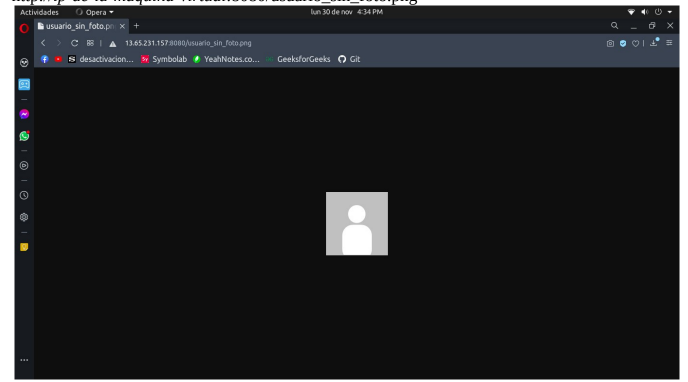
Probar el servicio web utilizando HTML-Javascript

Copiar el archivo **usuario sin foto.png** al subdirectorio webapps/ROOT de Tomcat.

Notar que todos los archivos que se encuentran en el directorio webapps/ROOT de Tomcat son accesibles públicamente.

Para probar que Tomcat esté en línea y el puerto 8080 esté abierto, ingresar la siguiente URL en un navegador:

http://ip-de-la-máquina-virtual:8080/usuario_sin_foto.png



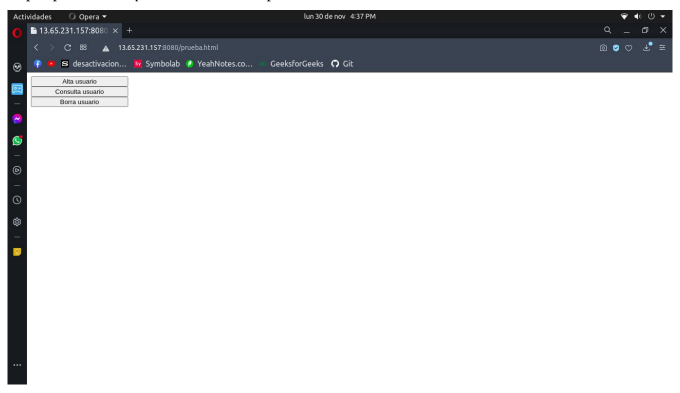
Copiar el archivo **WSClient.js** al directorio webapps/ROOT de Tomcat.

Copiar el archivo prueba.html al directorio webapps/ROOT de Tomcat.

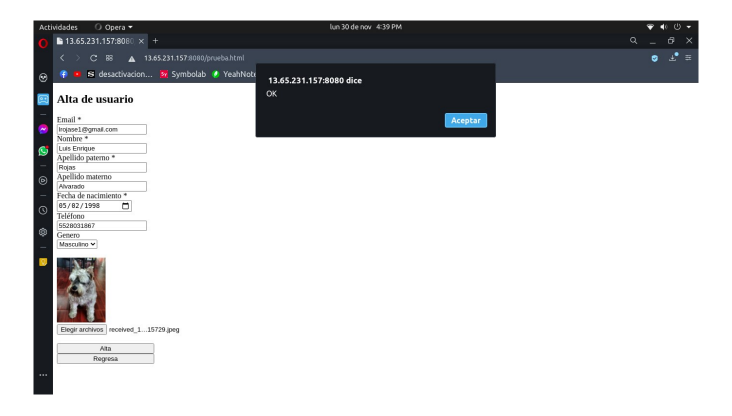
```
luis@WebService:-$ cp usuario_sin_foto.png /home/luis/apache-tomcat-8.5.60/webapps/ROOT/
luis@WebService:-$ cp WSClient.js /home/luis/apache-tomcat-8.5.60/webapps/ROOT/
luis@WebService:-$ cp prueba.html /home/luis/apache-tomcat-8.5.60/webapps/ROOT/
luis@WebService:-$
```

Ingresar la siguiente URL en un navegador:

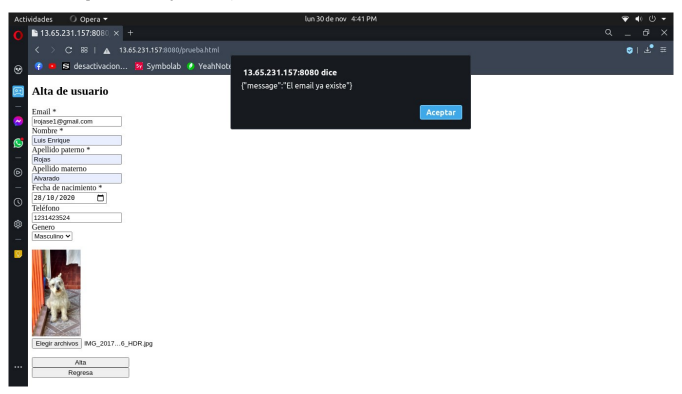
http://ip-de-la-máquina-virtual:8080/prueba.html



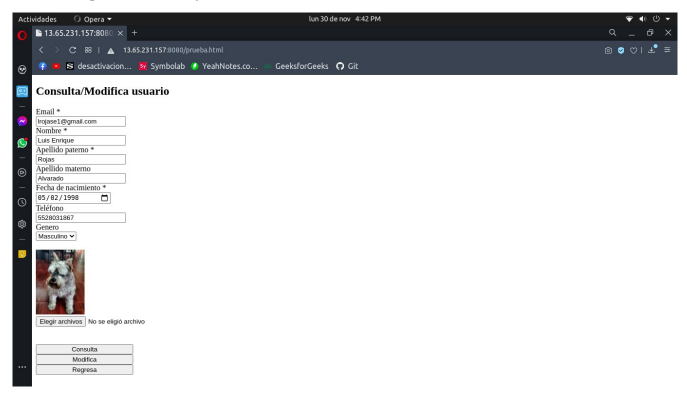
Dar clic en el botón "Alta usuario" para dar de alta un nuevo usuario. Capturar los campos y dar clic en el botón "Alta".



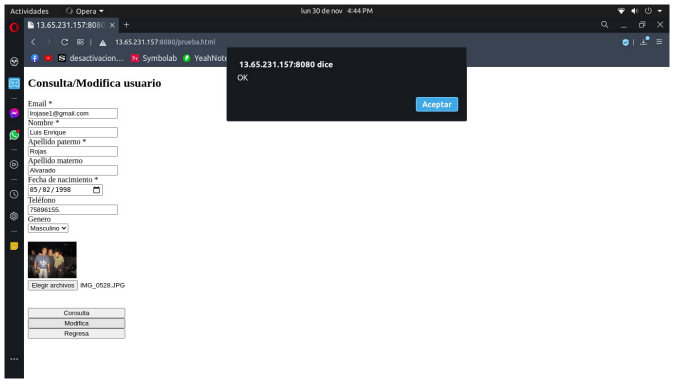
Intentar dar de alta otro usuario con el mismo email (se deberá mostrar una ventana de error indicando que el email ya existe).



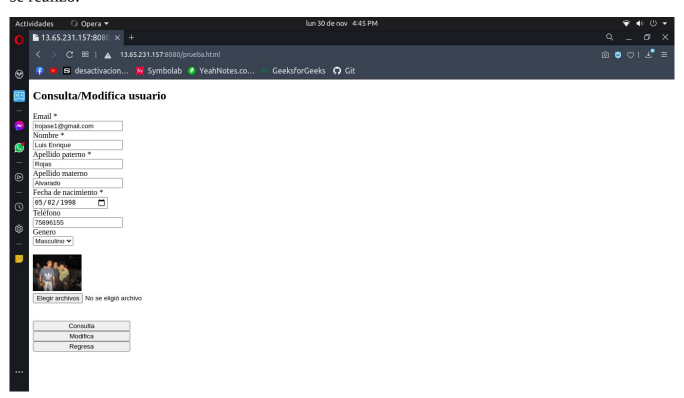
Dar clic en el botón "Consulta usuario" para consultar el usuario dado de alta en el paso anterior Capturar el email y dar clic en el botón "Consulta",



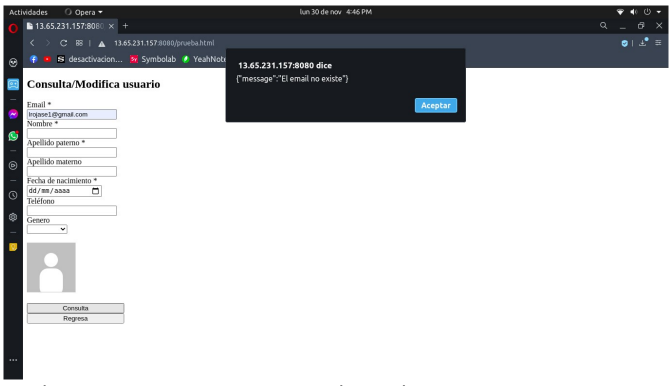
Modificar algún dato del usuario y dar clic en el botón "Modifica":



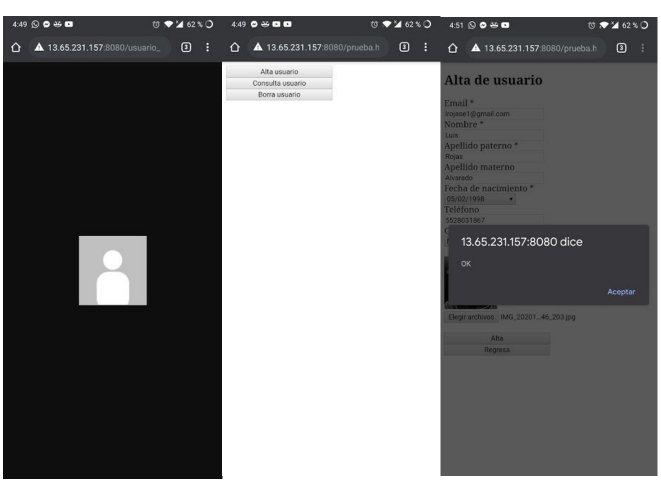
Recargar la página actual y consultar el usuario modificado, para verificar que la modificación se realizó.

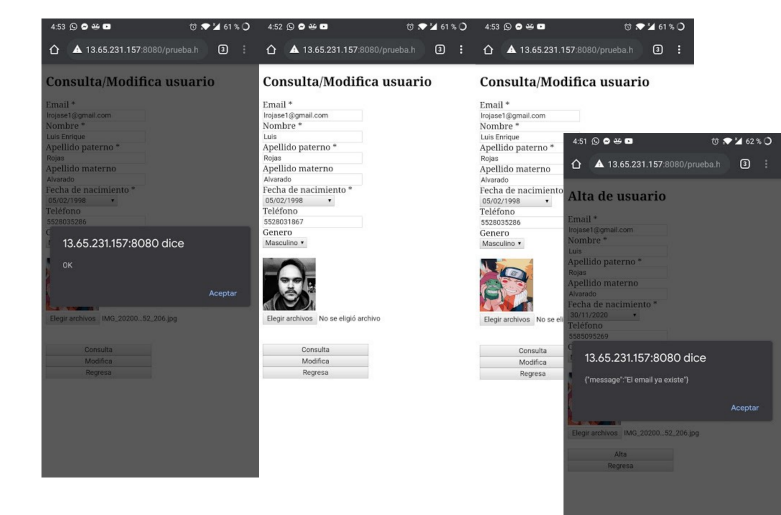


Dar clic en el botón "Borra usuario" para borrar el usuario. Capturar el email del usuario a borrar y dar clic en el botón "Consulta".



Haciéndo las mismas pruebas desde un teléfono móvil.





CONCLUSIONES.

En esta práctica pudimos observar claramente lo que se trata una aplicación REST, y su comportamiento básico. El desplegar la aplicación en una máquina virtual y a su vez montarlo en un servidor web Tomcat, nos hace apreciar el sistema distribuido como su fuese una sola aplicación corriendo en una consola de Linux. Se aprecia correctamente el uso de un back-end por parte de la aplicación, haciendo uso de MySQL como manejador de base de datos y compilando el programa con JDBC para que pudiera tener la relación que esperábamos al conectar la base de datos. Y la interacción que tiene con el front-end por parte de lo que muestra la aplicación al usuario final y su interacción a su vez con este.