



Instituto Politécnico Nacional Escuela Superior de Cómputo

Desarrollo de Sistemas Distribuidos Actividad: Implementación de un servicio web estilo REST Curso impartido por el profesor: Pineda Guerrero Carlos Grupo: 4CV121/01

Alumno: Adrian González Pardo



Ultima fecha modificado: 28 de noviembre de 2020

1. Desarrollo

Para esta practica haremos uso de la aplicación web que se utilizo previamente en la practica anterior de modo en que toda la parte de implementación y de ejecución del servidor REST esta en la anterior practica, mientras que para esta solo es necesario programar en Java para que esta aplicación consuma los metodos del servidor REST, destacando que en el archivo del servidor solo se le añadio unas lineas de código antes de concluir la clase para que tuviera una funcionalidad extra, así como al archivo HTML.

2. Códigos

2.1. Funciones añadidas en Servicio.java

```
Funcion para borrar todos los usuarios de la BD.
     **/
    @POST
4
    @Path("borrar_usuarios")
5
    @Consumes(MediaType.APPLICATION_FORM_URLENCODED)
6
    @Produces(MediaType.APPLICATION_JSON)
    public Response borrar_usuarios(@FormParam("borrar_usuarios") String email)
8
      throws Exception{
      Connection conexion= pool.getConnection();
      try{
10
        PreparedStatement stmt=conexion.prepareStatement("DELETE FROM
      fotos usuarios"):
        try{stmt.executeUpdate();}finally{stmt.close();}
        stmt=conexion.prepareStatement("DELETE FROM usuarios");
13
        try{stmt.executeUpdate();}finally{stmt.close();}
14
      }catch (Exception e){
        return Response.status(400).entity(j.toJson(new Error(e.getMessage()))).
      build();
      }finally{
17
        conexion.close();
18
19
      return Response.ok().build();
20
```

2.2. Bloques añadidos en prueba.html

```
1 <script>
  /* Todo el codigo de las demas funciones */
  function limpia_borra_todo(){
    var client=new WSClient("/Servicio/rest/ws");
    client.post("borrar_usuarios",{
      borra_todo:get("borrar_usuarios").value
    },function(code,result){
      if(code == 200)
8
           alert("OK");
9
      else
          alert(JSON.stringify(result));
    });
12
13
14 }
15 </script>
16 <!--Todo el demas codigo HTML-->
17 <div id="menu">
    <!--Todo el codigo de los botones que hay-->
18
    <button type="button" onclick="limpia_borra_todo();" style="width:200px">
      Borrar todos los usuarios</button>
    <input type="hidden" id="borrar_usuarios" value="all">
21 </div>
```

2.3. Makefile

2.4. Cliente REST

```
import java.io.BufferedReader;
2 import java.io.InputStreamReader;
3 import java.io.IOException;
5
   * @author Adrian Gonzalez Pardo
   **/
9 public class Teclado{
    public static String readString(){
10
        trv{
11
          BufferedReader b = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
12
          return b.readLine();
13
14
        }catch(IOException e){
          return "";
16
17
      }
18 }
```

```
import java.net.URLEncoder;
2
3 /*
   * @author Adrian Gonzalez Pardo
4
5
  public class Usuario{
7
    String email, nombre, apellido_paterno,
9
      apellido_materno, fecha_nacimiento, telefono, genero, foto;
11
    Usuario (String email, String nombre, String apellido_paterno,
      String apellido_materno, String fecha_nacimiento, String telefono,
12
      String genero, String foto){
13
14
      this.email=email;
      this.nombre=nombre;
      this.apellido_paterno=apellido_paterno;
16
17
      this.apellido_materno=apellido_materno;
      this.fecha_nacimiento=fecha_nacimiento;
18
19
      this.telefono=telefono;
      this.genero=genero;
20
       this.foto=foto;
21
22
23
    @Override
24
    public String toString(){
25
      return "\tEmail: "+this.email+"\n\tNombre: "+this.nombre+
     "\n\tApellidos: "+this.apellido_paterno+" "+this.apellido_materno+
```

```
"\n\tFecha de nacimiento: "+this.fecha_nacimiento+"\n\tTelefono: "+
28
         this.telefono+"\n\tGenero: "+this.genero+"\n\tFoto: "+this.foto;
29
    }
30
31 }
import com.google.gson.Gson;
import com.google.gson.GsonBuilder;
3 import java.sql.Timestamp;
4 import java.net.URL;
5 import java.net.HttpURLConnection;
6 import java.io.BufferedReader;
7 import java.io.InputStreamReader;
  import java.net.URLEncoder;
  import java.io.OutputStream;
11 /*
   * @author Adrian Gonzalez Pardo
   **/
14
15 public class Cliente{
    public static void clear_print(){
16
       System.out.print("\033[H\033[2J");
       System.out.flush();
18
19
    public static void consumo_rest_server(int peticion,String dir_url){
20
21
      URL url;
      HttpURLConnection conexion;
       OutputStream os;
23
       String email=null, nombre, apellido_paterno,
24
         apellido_materno, fecha_nacimiento, telefono, genero, parametros;
26
       try{
        url=new URL(dir_url+((peticion==0)?("alta"):((peticion==1)?("consulta"):
           ((peticion==2)?("borra"):("borrar_usuarios")))));
28
         conexion=(HttpURLConnection) url.openConnection();
29
30
         conexion.setDoOutput(true);
         conexion.setRequestMethod("POST");
31
         conexion.setRequestProperty("Content-Type",
33
           "application/x-www-form-urlencoded");
         Usuario u=null;
34
         GsonBuilder builder:
35
         Gson j=null;
36
37
         switch(peticion){
           case 0:case 1:case 2:
38
             System.out.print("Ingresa el email: ");
39
             email=URLEncoder.encode(Teclado.readString(), "UTF-8");
40
             if (peticion == 0) {
41
               System.out.print("Ingresa tu nombre: ");
42
               nombre=URLEncoder.encode(Teclado.readString(),"UTF-8");
43
               System.out.print("Ingresa tu apellido paterno: ");
44
45
               apellido_paterno=URLEncoder.encode(Teclado.readString(),"UTF-8");
               System.out.print("Ingresa tu apellido materno: ");
46
               apellido_materno=URLEncoder.encode(Teclado.readString(),"UTF-8");
               System.out.print("Ingresa tu fecha de nacimiento (aaaa/mm/dd): ");
48
49
               fecha_nacimiento=URLEncoder.encode(Teclado.readString(),"UTF-8");
               System.out.print("Ingresa tu telefono: ");
51
               telefono=URLEncoder.encode(Teclado.readString(),"UTF-8");
               System.out.print("Ingresa tu genero: ");
52
53
               genero=Teclado.readString();
               u=new Usuario(email, nombre, apellido_paterno,
54
                 apellido_materno, fecha_nacimiento, telefono, genero, "null");
               builder=new GsonBuilder():
56
               j=builder.create();
             }
58
           break;
60
         parametros=peticion==0?("usuario="+j.toJson(u).replace("{",
61
           URLEncoder.encode("{","UTF-8")).replace("}",
62
           URLEncoder.encode("}","UTF-8")).replace("\""
```

```
URLEncoder.encode("\"","UTF-8"))):(peticion==1||peticion==2)?
64
           "email="+email:
65
           "borrar_usuarios=borrar_usuarios";
66
67
         os=conexion.getOutputStream();
68
         os.write(parametros.getBytes());
69
         os.flush();
         clear_print();
72
         String respuesta;
         if (conexion.getResponseCode()!=HttpURLConnection.HTTP_OK){
74
           if (peticion == 1 | | peticion == 2) {
             System.out.println("Codigo de error HTTP: "+conexion.getResponseCode()
                " es decir no se encontro email.");
76
77
           throw new RuntimeException ("Codigo de error HTTP: "+conexion.
       getResponseCode());
79
         if (peticion == 1) {
80
           BufferedReader br=new BufferedReader(new InputStreamReader((conexion.
       getInputStream()));
           while ((respuesta=br.readLine())!=null){
82
             System.out.println("JSON:\n"+respuesta);
83
             Gson g=new Gson();
84
             u=g.fromJson(respuesta, Usuario.class);
85
             System.out.println("Datos del JSON a objeto:\n"+u.toString());
86
           }
87
         }else{
88
           System.out.println((peticion==0?"Ok alta correcta":
89
             peticion==2?"Ok eliminacion de usuario correcta":
90
              'Ok eliminacion de todos lo usuarios correcta"));
91
92
       }catch(Exception e){
93
         System.err.println("Exception: "+e.getClass()+" with "+e);
94
95
     }
96
97
98
     public static void main(String[] args){
       if(args.length<1){</pre>
99
         System.out.println("Usage:\n\tjava Cliente <IP>");
100
         System.exit(1);
       String url_str="http://"+args[0]+":8080/Servicio/rest/ws/";
104
       boolean consumiendo=true;
       while (consumiendo) {
         System.out.print("Bienvenido al Cliente REST, Escribe la letra que"+
106
             deseas consumir del server REST?\n\ta. Alta usuario\n\tb. "+
           "Consulta usuario\n\tc. Borra usuario\n\td. Borra todos los"+
           " usuarios\n\te. Salir\nOpcion: ");
         String request=Teclado.readString();
         if (!request.isEmpty()){
           switch(request.charAt(0)){
             case 'a':case 'A':consumo_rest_server(0,url_str);continue;
113
             case 'b':case 'B':consumo_rest_server(1,url_str);continue;
114
             case 'c':case 'C':consumo_rest_server(2,url_str);continue;
             case 'd':case 'D':consumo_rest_server(3,url_str);continue;
116
             case 'e':case 'E':consumiendo=!consumiendo;continue;
117
118
             default:clear_print();
                System.out.println("Por favor ingresa una opcion valida");
119
           }
120
121
         }else{
           clear_print();
           System.out.println("Por favor no dejes vacio los campos");
124
125
     }
126
127 }
```

3. Capturas

Figura 1: Compilación de datos con el makefile y vistazo a que no tenga datos la app REST.

```
d3vcr4ck at illBewithYou in P/D/d/restclient tación y de ejecución del servido del java como granar en java Bienvenido al Cliente REST, Escribe la letra que deseas consumir del server REST consumi
```

Figura 2: Menu solicitado para todas las tareas a realizar.

```
c. Borra usuario
consume. Salinetodos del servidor REST, destacando que en el archivo de
Opcion: a ineas de código antes de concluir la clase para que tuviera ur
Ingresa el email: gozapaadr@gmail.com
Ingresa tu nombre: Adrian
Ingresa tu apellido paterno: González
Ingresa tu apellido materno: Pardo
Ingresa tu fecha de nacimiento (aaaa/mm/dd): 1999/05/10
Ingresa tu telefono: 5518179786
Ingresa tu denero: M. el pruesa html}
```

Figura 3: Alta de usuario.

```
TOK alta correctatoda la parte de implementación y de ejecución del servió Bienvenido al Cliente REST, Escribe la letra que deseas consumir del server REST.

To consuma. Alta usuario del servidor REST, destacando que en el archivo de ció una b.l Consulta usuario antes de concluir la clase para que tuviera un i como ac. Borra usuario.

Códigos d. Borra todos los usuarios e. Salir.

Topcion: b nes anadidas en Servicio java; lIngresa el email: gozapaadr@gmail.com.

Con (Bloques anadidos en prueba html)
```

Figura 4: Mensaje de alta de usuario y consulta de existencia de esos datos.

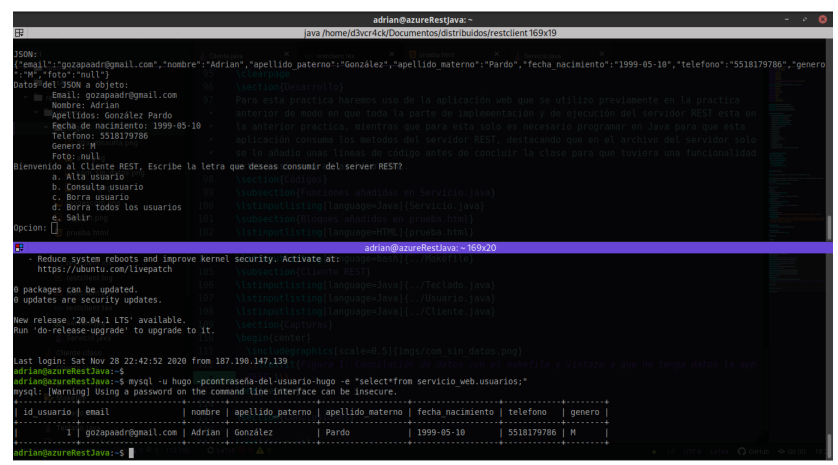


Figura 5: Consulta tanto en BD y en aplicación.

```
a. Alta usuario
         b. Consulta usuario
        di Borra todos los usuarios ervidor REST, destacando que en e
 Opcion: c
Ingresa el email: adrian@gmail.com
Codigo de error HTTP: 400 es decir no se encontro email.
Exception: class java.lang.RuntimeException with java.lang.RuntimeException: Cod
 igo de error HTTP: 400
               Figura 6: Eliminación de un registro inexistente.
Bienvenido al Cliente REST, Escribe la letra que deseas consumir del server REST
        a. Alta usuario
        b. Consulta usuario
      dicc.uBorraiusuariole
        d. Borra todos los usuarios
        e. Salir
Opcion: c
Ingresa el email: gozapaadr@gmail.com/iclo.jaVa}
Ok eliminacion de usuario correcta
```

Figura 7: Eliminación de un registro existente.

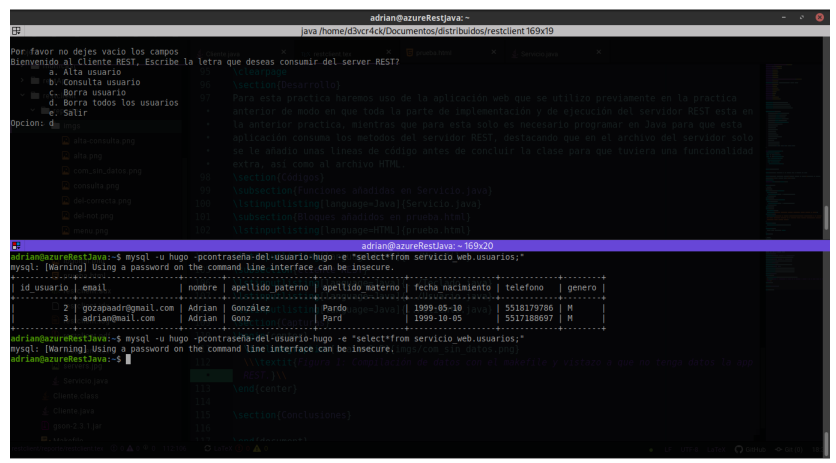


Figura 8: Selección de eliminación de todos los registros de usuarios, más consulta en BD antes y despues de la petición.

```
Ok eliminacion de todos lo usuarios correcta
Bienvenido al Cliente REST, Escribe la letra que deseas consumir del server REST?

a. Alta usuario
b. Consulta usuario
95 | Clearpage
| Gec. Borra usuario
96 | Section (Desarrollo)
97 | Para esta practica haremos uso de anterior de modo en que toda la para desarrollo de modo en que toda la para esta practica, mientras que deseas consumir del server REST?

Opción: e e porte | Para esta practica haremos uso de anterior de modo en que toda la para esta practica, mientras que deseas consumir del server REST?
```

Figura 9: Mensaje de eliminación y opción de salida de la aplicación.

4. Conclusiones

Programar esta aplicación fue realmente sencilla de modo en que la portabilidad de la misma es sencilla para trabajar ya que solo es pasar por parametro la IP del servidor para que el cliente pueda consumir, por otro lado este tipo de aplicaciones tambien puede ser trabajada com aplicaciones como cURL o incluso en otros lenguajes de programación ya que solo es realizar peticiones HTTP para REST.