#### RA7 ORD

# Pregunta 1

Un servicio SOA....

- a) No necesitan archivo de configuración
- b) Todas las respuestas anteriores son incorrectas
- c) Es menos adaptable que un servicio REST
- d) Tiene las mismas características que un servicio REST

Mi respuesta fue la a) la cual no es correcta debido a que un servicio SOA si necesitan archivo de configuración.

La respuesta correcta es la opción "c) Es menos adaptable que un servicio REST" debido a que REST es mas ligero y flexible basandose en estandares web como HTTP y SOA es mas rigido y complejo debido a la necesidad de archivos de configuración

# Pregunta 2

Una URL posible para el método que aparece en la imagen sería...

```
@GET
@Produces(MediaType.APPLICATION_JSON)
@Path("{code}")
public Empleado find(@PathParam("code") Integer code) {
    return ef.find(code);
}

a) ftp://myapp/emple?id=5
b) http://myapp/emple?id=5
c) Todas las respuestas anteriores son incorrectas
d) http://myapp/5
```

La respuesta correcta es la opción "d) http://myapp/5"

### Pregunta 3

Tenemos el siguiente método en un servicio REST...

```
@POST
@Produces(MediaType.APPLICATION_JSON)
@Consumes(MediaType.APPLICATION_JSON)
@Path("add")
public Empleado save(Empleado e) {
    return ef.save(e);
}
```

1. Sube una captura que permita probar este método, suponiendo que un empleado tiene datos típicos que tú consideres.

```
| Part |
```

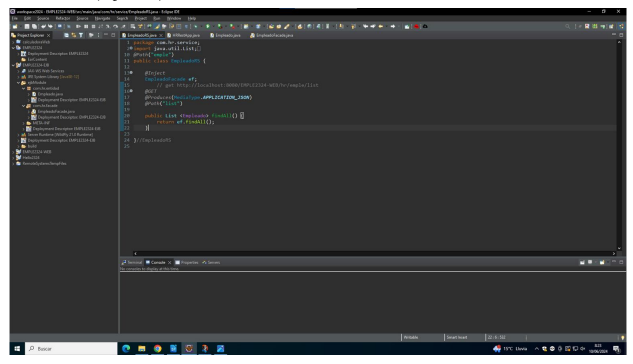
2. Si tienes un servicio REST contra el que probarlo, pruébalo y sube una captura con el resultado (puede verse en la captura anterior).

# **RA7 TRI**

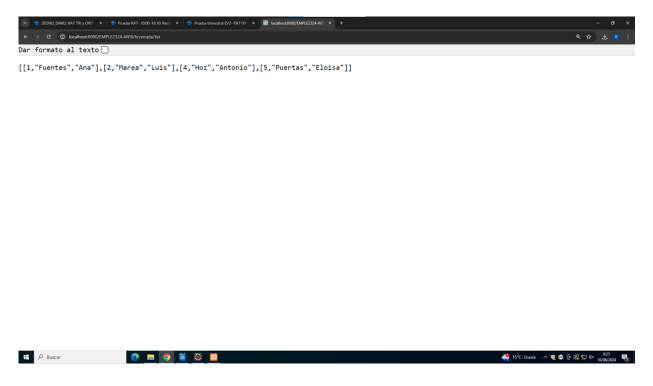
# PREGUNTA 1

En relación con el servicio REST desarrollado en clase para desplegar la base de datos empresa en un servidor de aplicaciones utilizando Hibernate...

1. Sube una captura donde se vea el método mapeado a esa URL, dentro del proyecto, en el IDE (2 puntos)



2. Sube una captura (sin explicaciones, solo la captura) donde se vea el resultado de la ejecución de esa URL. (2 puntos)



### **PREGUNTA 2**

En relación con el servicio REST desarrollado en clase para desplegar la base de datos empresa en un servidor de aplicaciones utilizando Hibernate...

1. Sube una captura (sin explicaciones, solo la captura) donde se vea la inserción de un elemento con tus datos. (4 puntos)

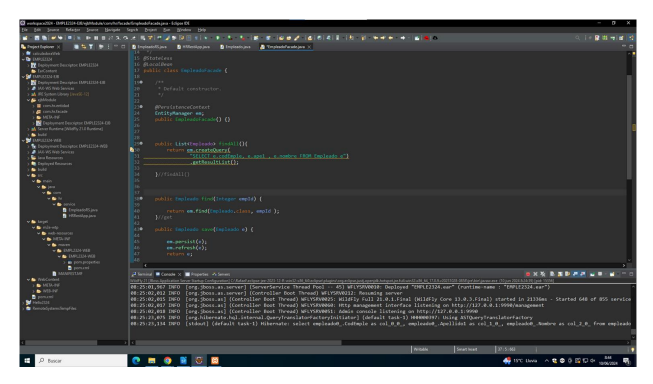
```
### Designation of the Control of th
```

En relación con el servicio REST desarrollado en clase para desplegar la base de datos empresa en un servidor de aplicaciones utilizando Hibernate...

1. Explica brevemente cómo se consigue modificar los datos de un empleado (2 puntos)

La manera de modificar los datos de un empleado podria ser mediante una sentencia sql utilizando el "UPDATE"

2. Sube una captura (sin explicaciones, solo la captura) del código que muestre lo explicado en el apartado anterior. (2 puntos)



### **PREGUNTA 4**

En relación con el servicio REST desarrollado en clase para desplegar la base de datos empresa en un servidor de aplicaciones utilizando Hibernate...

1. Sube una captura (sin explicaciones, solo la captura) donde se vea la modificación de un elemento con tus datos. (4 puntos)

# **PREGUNTA 5**

En relación con el servicio REST desarrollado en clase para desplegar la base de datos empresa en un servidor de aplicaciones utilizando Hibernate...

1. Explica brevemente cómo se consigue consultar los datos de cada empleado (2 puntos)

Se hace mediante los get y los set y el metodo findAll () que son los que se encarga de recoger todos los empleados de la base de datos

1. Sube una captura (sin explicaciones, solo la captura) del código que muestre lo explicado en el apartado anterior. (2 puntos)

