MEMORIA PRÁCTICA 1A

Arquitectura Java EE

Alejandro Santorum Varela - alejandro.santorum@estudiante.uam.es Rafael Sánchez Sánchez - rafael.sanchezs@estudiante.uam.es Prácticas Sistemas Informáticos II Práctica 1A Pareja 7 Grupo 2401

24 de febrero de 2020

Contents

1	Introducción	2
2	Configuración	2
3	Ejercicio 1	2
4	Ejercicio 2	11
5	Ejercicio 3	15
6	Ejercicio 4	17
7	Ejercicio 5	18
8	Ejercicio 6	25
9	Ejercicio 7	27
10	Ejercicio 8	32
11	Ejercicio 9	32
12	Ejercicio 10	33
13	Ejercicio 11	35
14	Ejercicio 12	36
15	Ejercicio 13	37
16	Cuestiones 16.1 Cuestión 1 16.2 Cuestión 2 16.3 Cuestión 3 16.4 Cuestión 4	41 41 41 41
17	Conclusiones	42
18	Bibliografía	42

1 Introducción

Nos encontramos en la primera práctica del curso de Sistemas Informáticos II. El objetivo fundamental de esta práctica es adentrarse en la arquitectura de JAVA EE desde el punto de vista del arquitecto de software.

A continuación se muestran los resultados obtenidos y las respuestas a las preguntas solicitadas.

2 Configuración

Antes de intentar realizar cualquier ejercicio deberemos configurar el ordenador del laboratorio para poder ejecutar los ficheros necesarios:

- 1. Seleccionar la imagen importada (si2srv).
- 2. Generar MAC address del Network Adapter (NAT) y Network Adapter 2 (Bridged) de la máquina virtual (en settings).
- 3. Nos logeamos con usuario si2 y contraseña 2020sid0s.
- 4. La primera vez que entramos en la máquina virtual deberemos configurar una dirección IP única y sin conflictos en el rango 10.X.Y.Z. En nuestro caso **10.1.7.Z** donde $Z \in \{1, 2, 3, 4\}$.
- 5. Ahora, para acceder de forma remota, será necesario asignar a la interfaz de red del Host la dirección IP en el rango 10.X.Y.Z. En nuestro caso 10.1.7.Z donde $Z \in \{1, 2, 3, 4\}$.
- 6. Definiremos la variable de entorno de Glassfish: export J2EE_HOME=/opt/glassfish4/glassfish (en una terminal del Host).
- 7. A continuación podremos acceder de forma remota, con un terminal del host, usando el comando ssh si2@10.1.7.Z.
- 8. Finalmente, podremos iniciar el servidor de Glassfish con el comando: asadmin start-domain domain1.

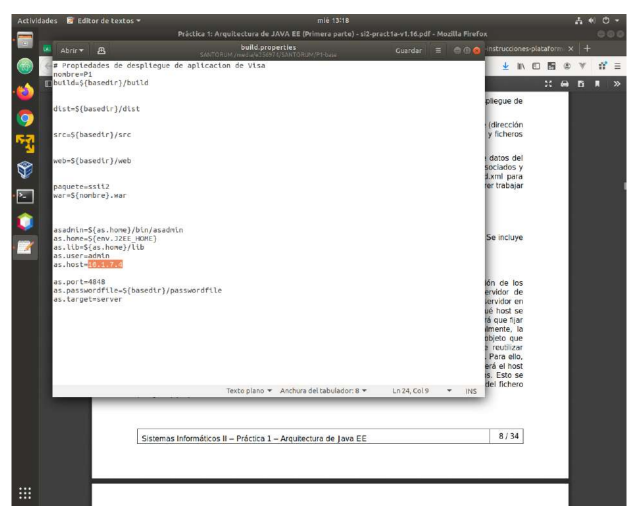
3 Ejercicio 1

Enunciado: Prepare e inicie una máquina virtual a partir de la plantilla si2srv con: 1GB de RAM asignada, 2 CPUs. A continuación:

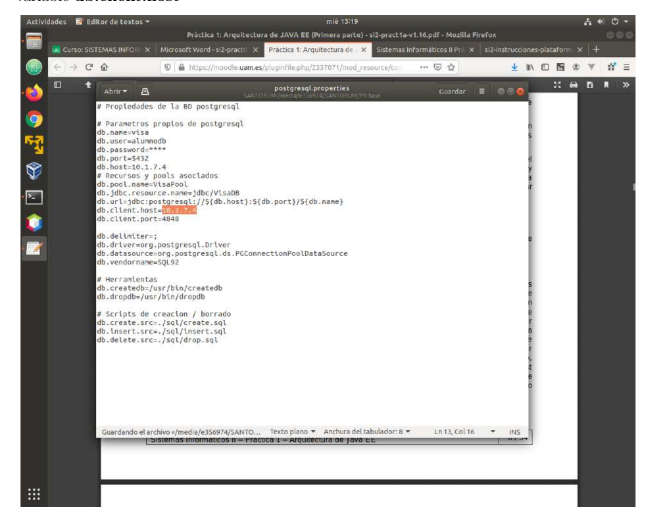
- 1. Modifique los ficheros que considere necesarios en el proyecto para que se despliegue tanto la aplicación web como la base de datos contra la dirección asignada a la pareja de prácticas.
- 2. Realice un pago contra la aplicación web empleando el navegador en la ruta: http://10.X.Y.Z:8080/P1
- 3. Conéctese a la base de datos (usando el cliente Tora por ejemplo) y obtenga evidencias de que el pago se ha realizado.
- 4. Acceda a la página de pruebas extendida, http://10.X.Y.Z:8080/P1/testbd.jsp. Compruebe que la funcionalidad de listado de y borrado de pagos funciona correctamente. Elimine el pago anterior.

Respuesta a la cuestión:

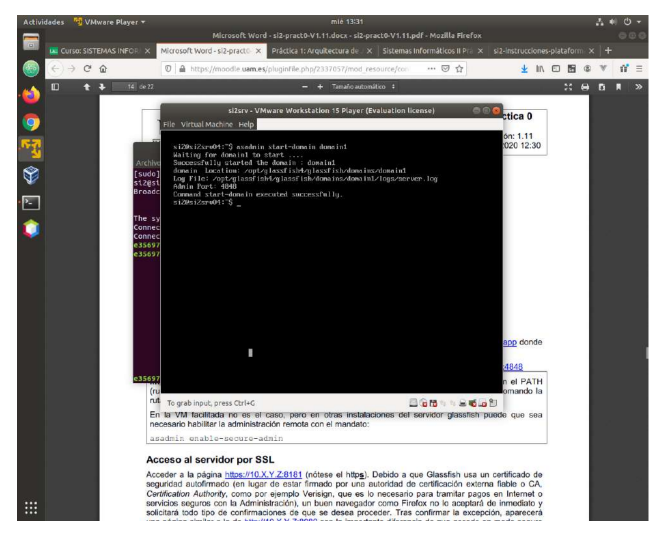
Empezamos modificando los ficheros necesarios para arrancar la aplicación web. En primer lugar modificaremos el fichero build.properties en la línea donde se especifica as.host y lo asignaremos a la IP 10.1.7.4.



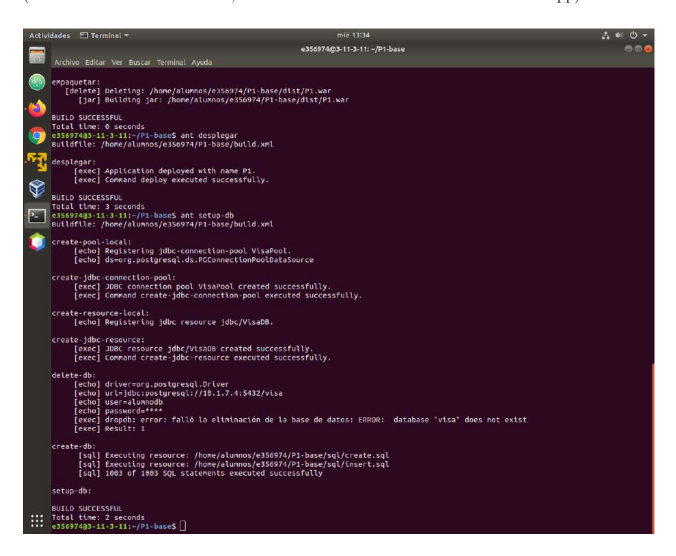
Haremos los mismo con el fichero postgresql.properties, en la variable **db.host** y en la variable **db.client.host**



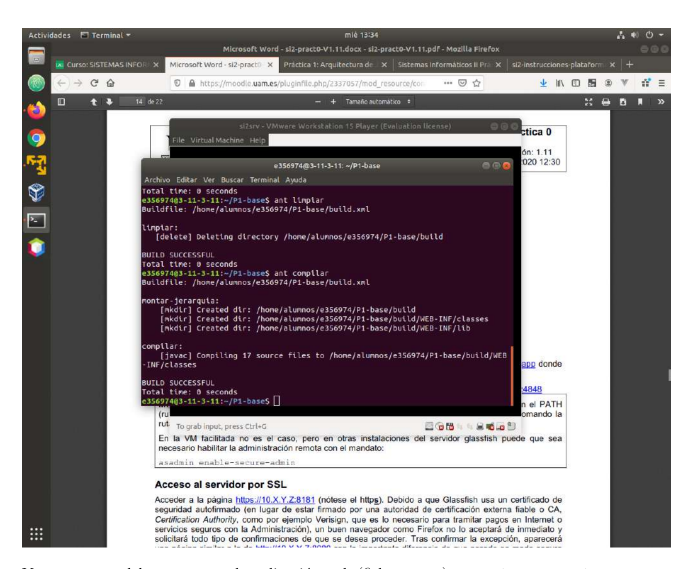
Ahora deberemos arrancar el servidor con los nuevos cambios realizados



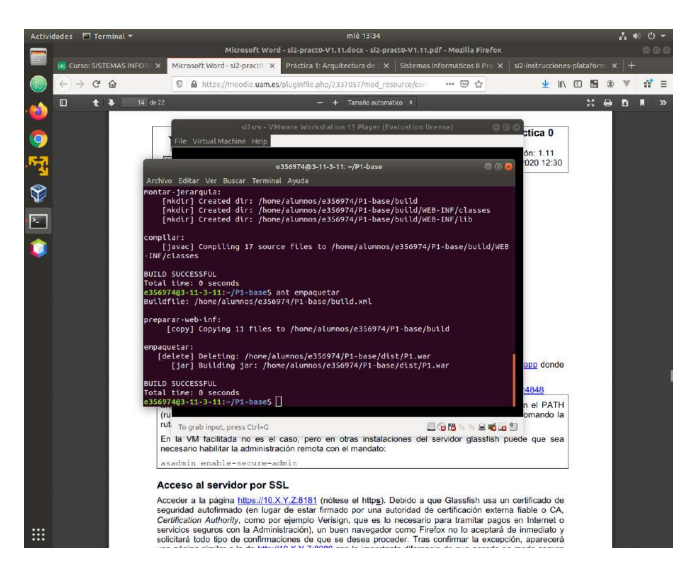
A continuación deberemos compilar todos los ficheros necesarios para el despliegue de la aplicación web. Empezamos iniciando la base de datos con el comando **ant setup-db** (dentro del directorio P1-base, donde se encuentran los ficheros fuente de la app).



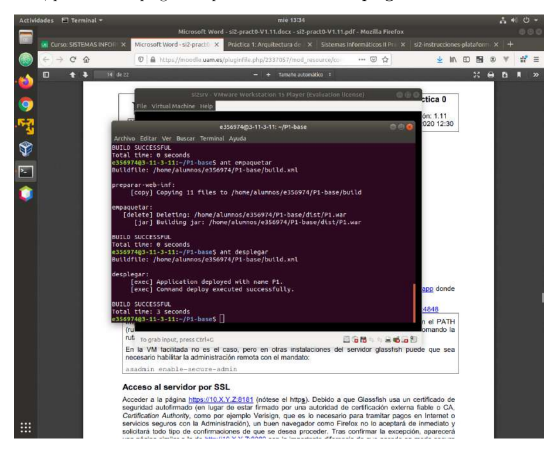
Después, compilamos los ficheros necesarios con ant compilar



Y preparamos del paquete con la aplicación web (fichero .war) con ant empaquetar.

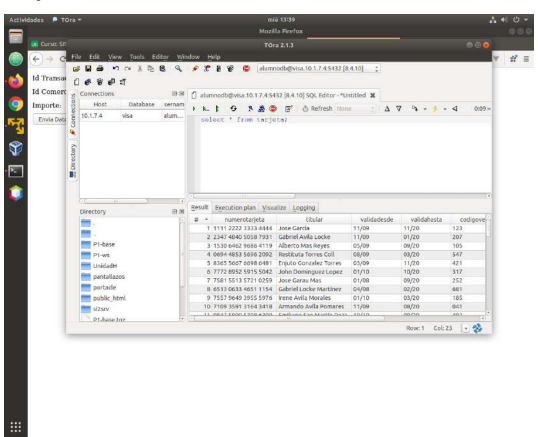


Finalmente, podemos desplegar la aplicación con ant desplegar



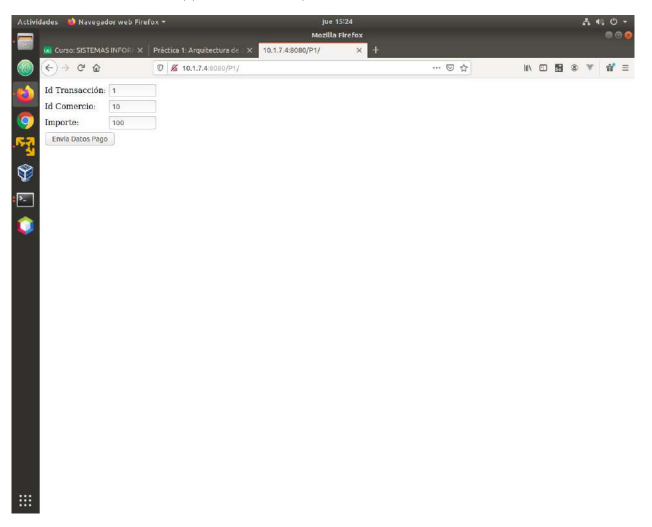
Comentar que toda esta secuencia de comandos se puede abreviar por el comando **ant todo**, que se encarga de ejecutar secuencialmente los comandos **ant** descritos anteriormente. Ahora, con la aplicación lanzada, es el momento de intentar realizar un pago en ella. Para ello deberemos conocer de mano una tarjeta de crédito válida registrada en la base de datos, así como el resto de datos del cliente. Esta información la podemos obtener de dos maneras básicas:

1. Con la aplicación Tora, conectándose a la base de datos de forma remota y comprobando la tabla **tarjeta**.

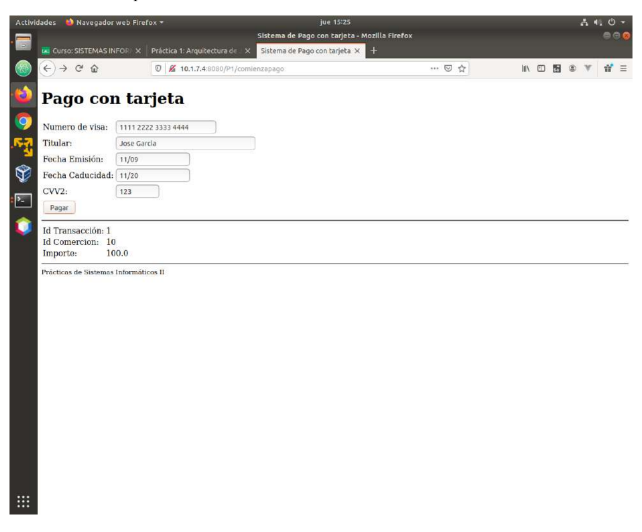


2. Con la terminal conectada a la máquina virtual (usando ssh) podremos eecutar el comando **psql visa -U alumnodb** para conectarse a la base de datos y finalmente con la consulta SQL **select * from tarjeta** podremos obtener la misma información que en el punto 1.

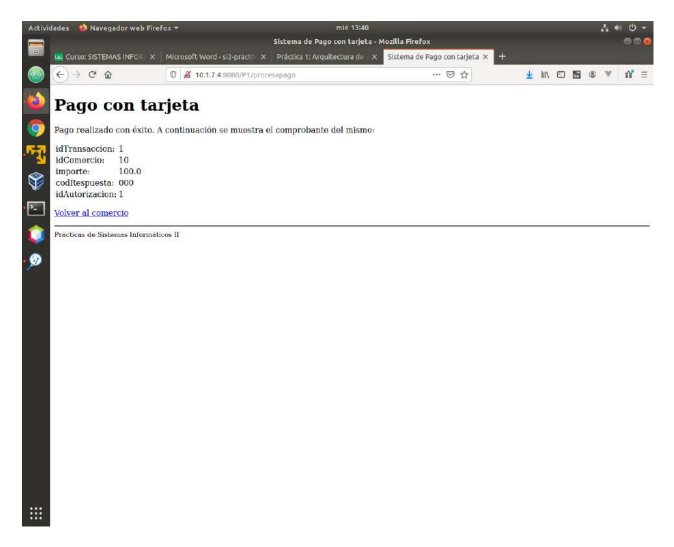
Una vez recolectados estos datos, podemos ya realizar un pago. Con un navegador web entraremos en la ruta http://10.1.7.4:8080/P1 e introduciremos los datos de la transacción.



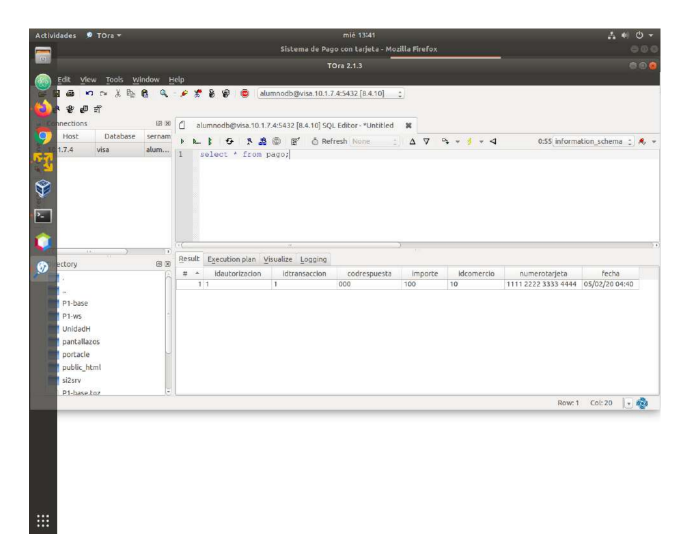
Pulsando en 'Envia Datos Pago' llegaremos a otro formulario donde introduciremos los datos de un cliente cualquiera obtenidos anteriormente.



Pulsando en 'Pagar' y si hemos realizado todo según se ha descrito obtendremos un pago exitoso.



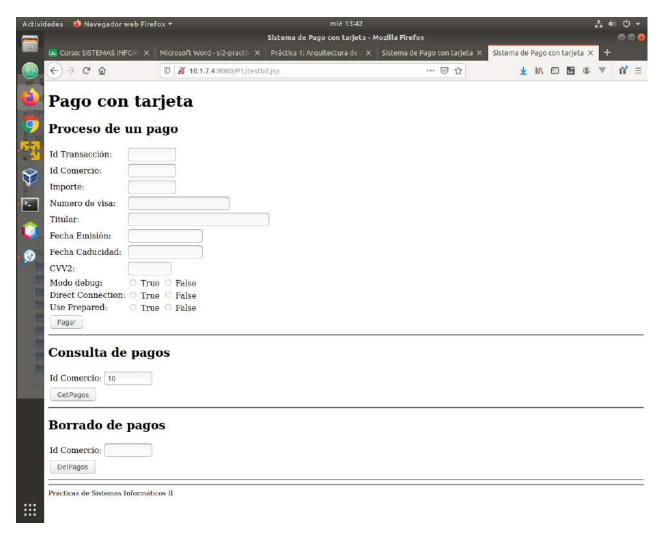
Podemos comprobarlo en la base de datos (con Tora o con PostgreSQL):



 ${\bf Y}$ también podremos comprobarlo en la página de pruebas extendida:

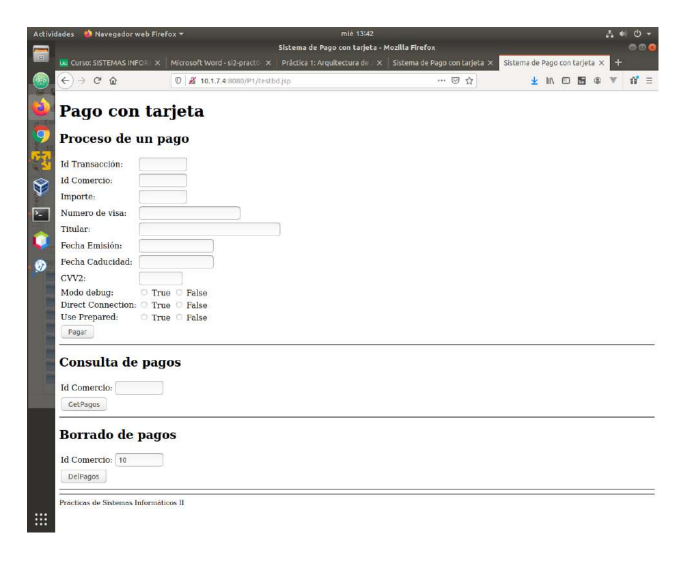
http://10.1.7.4:8080/P1/testbd.jsp

Escribiendo en el apartado 'Consulta de pagos' el ID del comercio especificado en la transacción.





Finalmente podremos borrar el pago realizado desde la misma página de pruebas en el apartado 'Borrado de pagos', escribiendo el ID del comercio especificado en la transacción.



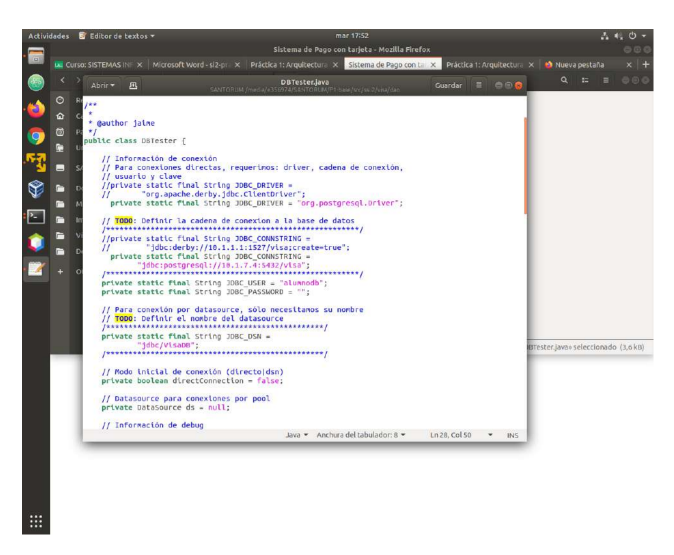


Enunciado: La clase VisaDAO implementa los dos tipos de conexión descritos anteriormente, los cuales son heredados de la clase DBTester. Sin embargo, la configuración de la conexión utilizando la conexión directa es incorrecta. Se pide completar la información necesaria para llevar a cabo la conexión directa de forma correcta. Para ello habrá que fijar los atributos a los valores correctos. En particular, el nombre del driver JDBC a utilizar, el JDBC connection string que se debe corresponder con el servidor posgresql, y el nombre de usuario y la contraseña. Es necesario consultar el apéndice 10 para ver los detalles de cómo se obtiene una conexión de forma correcta. Una vez completada la información, acceda a la página de pruebas extendida, http://10.X.Y.Z:8080/P1/testbd.jsp y pruebe a realizar un pago utilizando la conexión directa y pruebe a listarlo y eliminarlo. Adjunte en la memoria evidencias de este proceso, incluyendo capturas de pantalla.

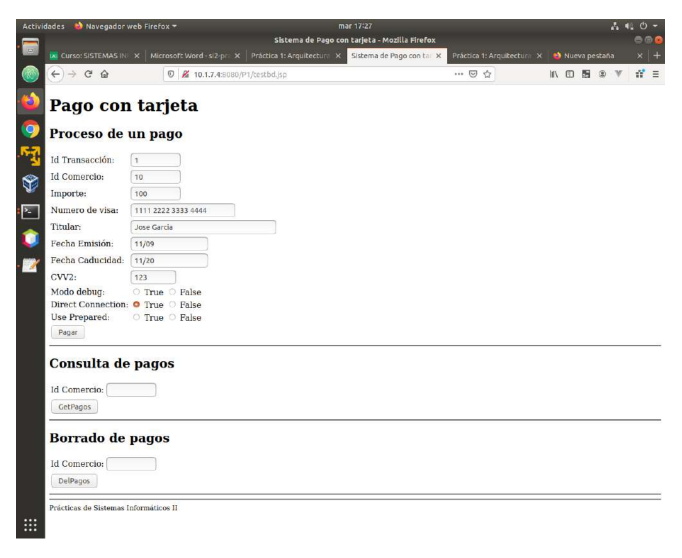
Respuesta a la cuestión:

Empezamos modificando el fichero **DBTester.java** localizado en **P1-base/src/ssii2/visa/dao**. Modificamos las siguientes variables, que estaban configuradas de forma incorrecta para una conexxión directa:

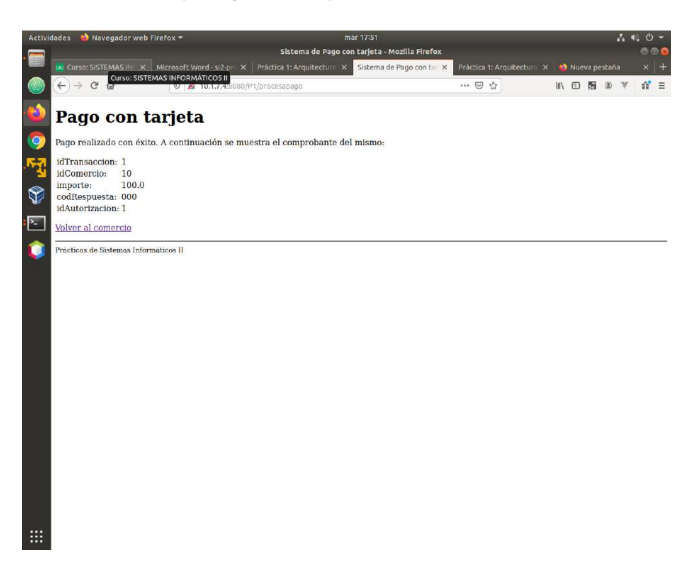
- JDBC_DRIVER: cambiamos "org.apache.derby.jdbc.ClientDriver" por "org.postgresql.Driver".
- \bullet JDBC_CONNSTRING: cambiamos "jdbc:derby://10.1.1.1:1527/visa;create=true" por "jdb:postgresql://10.1.7.4:5432/visa".
- JDBC_USER debe ser igual a "alumnodb".
- JDBC_PASSWORD es indiferente, por ejemplo "".



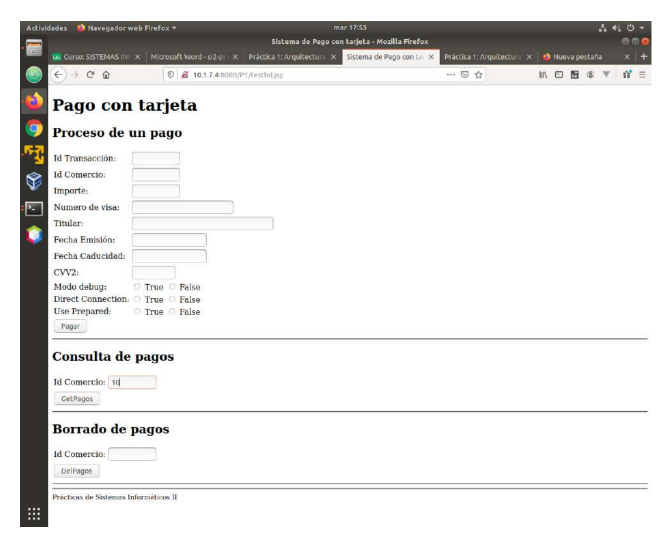
Ahora ya podemos acceder a la página de pruebas extendida http://10.1.7.4:8080/P1/testbd.jsp para probar a realizar un pago con conexión directa. Para ello utilizaremos los datos usandos en el ejercicio 1, y seleccionaremos la opción **Direct Connection**.



Si todo ha ido bien, deberemos obtener el siguiente mensaje de confirmación. Pulsaremos en 'Volver al comercio' para seguir haciendo pruebas.

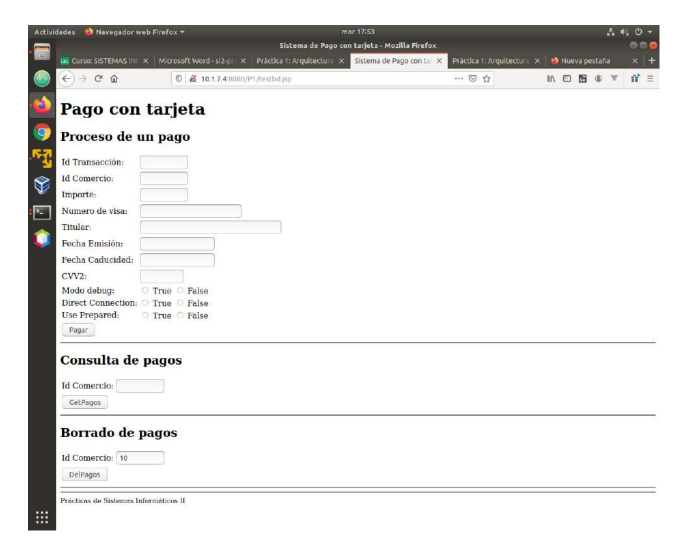


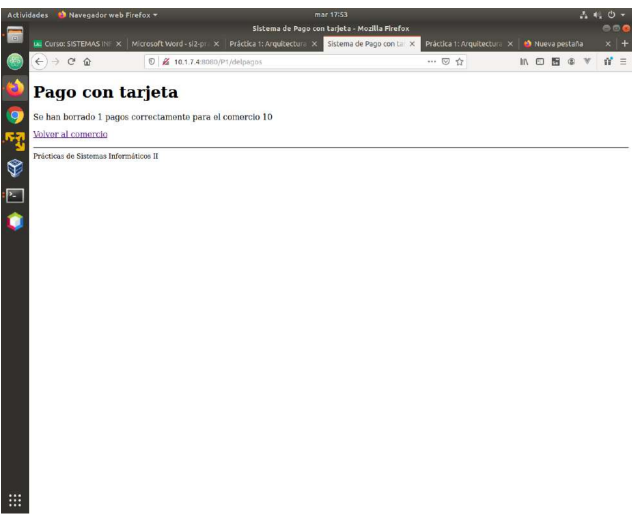
A continuación comprobaremos que efectivamente el pago se ha realizado con éxito, utilizando la misma página de pruebas e introduciendo el ID del comercio utilizado anteriormente.





Finalmente podremos borrar el pago realizado desde la misma página de pruebas, en el apartado 'Borrado de pagos' y escribiendo el ID del comercio especificado en la transacción.





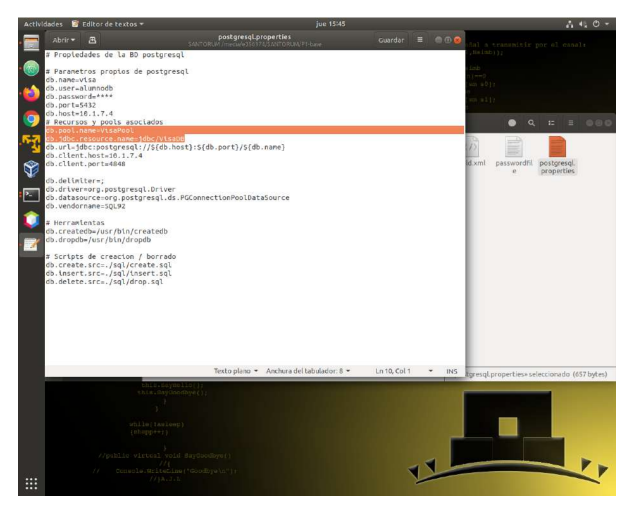
<u>Enunciado</u>: Examinar el archivo postgresql.properties para determinar el nombre del recurso JDBC correspondiente al DataSource y el nombre del pool. Acceda a la Consola de Administración. Compruebe que los recursos JDBC y pool de conexiones han sido correctamente creados. Realice un Ping JDBC a la base de datos. Anote en la memoria de la práctica los valores para los parámetros Initial and Minimum Pool Size, Maximum Pool Size, Pool Resize Quantity, Idle Timeout, Max Wait Time. Comente razonadamente qué impacto considera que pueden tener estos parámetros en el rendimiento de la aplicación.

Respuesta a la cuestión:

Examinando el fichero **postgresql.properties** es fácil obtener el nombre del recurso JDBC del DataSource y el nombre del *pool*.

• Nombre JDBC DataSource: jdbc/visaDB

• Nombre *pool*: VisaPool

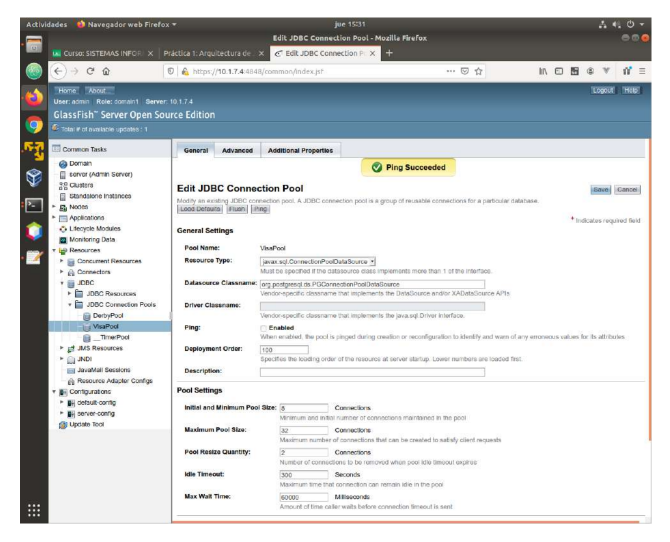


Con esta información podremos acceder a la Consola de Administración y comprobar el estado de los recursos JDBC y pool de conexiones.

Para ser más exactos, deberemos ir a la ruta http://10.1.7.4:4848/ y allí podremos ver los recursos solicitados en Common Tasks \rightarrow Resources \rightarrow JDBC \rightarrow JDBC Connection Pools \rightarrow VisaPool.

En esta ruta, aparte de ver toda la configuración de los recursos solicitados, también podemos realizar un **Ping JDBC** a la base de datos.

Todo esto lo podemos ver en la siguiente imagen aportada.



En esta página es fácil ver los valores de las variables solicitadas.

• Initial and Minimum Pool Size: 8 conexiones

• Maximum Pool Size: 32 conexiones

• Pool Resize Quantity: 2 conexiones

• Idle Timeout: 300 segundos

• Max Wait Time: 60000 milisegundos

La constante Initial and Minimum Pool Size indica el número mínimo e inicial de hilos de la pool. Dependiendo del número de solicitudes de conexión este número debería variar si buscamos tener un buen rendimiento. Si nuestra aplicación tiene un tráfico constante y de un tamaño alto, este número debería ser alto, evitando levantar continuamente nuevas conexiones. Por el contrario, si nuestra aplicación tiene un tráfico relativamente bajo, deberíamos configurar este valor con un número menor para no sobrecargar el sistema de hilos en paralelo levantados.

La misma filosofía se puede utilizar con la constante Maximum Pool Size, que es la cantidad máxima de conexiones creables para atender a clientes. Si tenemos mucho tráfico de clientes, este número debería ser alto; y bajo si nuestro número de clientes habituales es menor. También, con un pensamiento parecido, podemos analizar la constante Pool Resize Quantity, que es la cantidad de hilos que se crean (caso a) o se destruyen (caso b) de la *pool* de hilos cuando se requieren más conexiones (caso a) o cuando hay varios hilos inactivos durante mucho tiempo (caso b).

Finalmente, las constantes Idle Timeout y Max Wait Time se utilizan para establecer el tiempo máximo de espera por un hilo a ser solicitado y el tiempo máximo que el servidor espera a que el cliente actúe respectivamente. Estos dos valores tienen que ser medianamente analizados ya que valores bajos provocarán que los hilos se destruyan muy rápido si Idle Timeout es bajo o que el servidor no le proporcione tiempo suficiente al cliente para contestar si el valor Max Wait Time es bajo. Análogamente, si los valores son altos, provocarán largas esperas innecesarias, reduciendo el rendimiento y aumentando la sobrecarga del servidor.

Enunciado: Localice los siguientes fragmentos de código SQL dentro del proyecto proporcionado (P1-base) correspondientes a los siguientes procedimientos:

- Consulta de si una tarjeta es válida.
- Ejecución del pago.

Incluya en la memoria de prácticas dichas consultas.

Respuesta a la cuestión:

Se pueden encontrar en el fichero **VisaDAO.java**, situado en el directorio:

P1-base/src/ssii2/visa/dao, en las siguientes líneas:

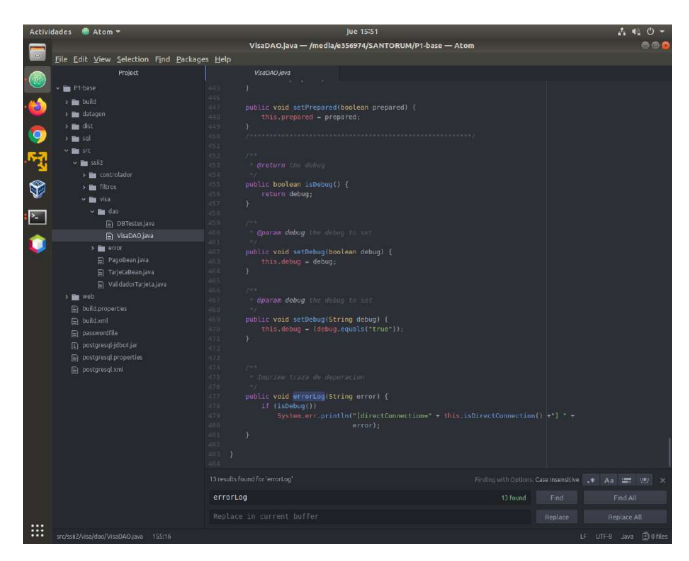
- Consulta de si una tarjeta es válida: método **getQryCompruebaTarjeta** entre las líneas 88 y 96.
- Consulta de ejecución del pago: método **getQryInsertPago** entre las líneas 101 y 113.

```
Actividades Atom * VisaDACJava - Amedia/asses/14/SANTORUM/Pi-base - Atom * VisaDACJava
```

<u>Enunciado</u>: Edite el fichero VisaDAO.java y localice el método errorLog. Compruebe en qué partes del código se escribe en log utilizando dicho método. Realice un pago utilizando la página testbd.jsp con la opción de debug activada. Visualice el log del servidor de aplicaciones y compruebe que dicho log contiene información adicional sobre las acciones llevadas a cabo en VisaDAO.java. Incluya en la memoria una captura de pantalla del log del servidor.

Respuesta a la cuestión:

Entrando en el fichero **VisaDAO.java**, situado en el directorio ya mencionado anteriormente, podemos buscar el método **errorLog**, que se usa 12 veces en el código de ese fichero para realizar acciones de *debugging* y mostrar trazas de ejecución más significativas que las que habitualmente salen.

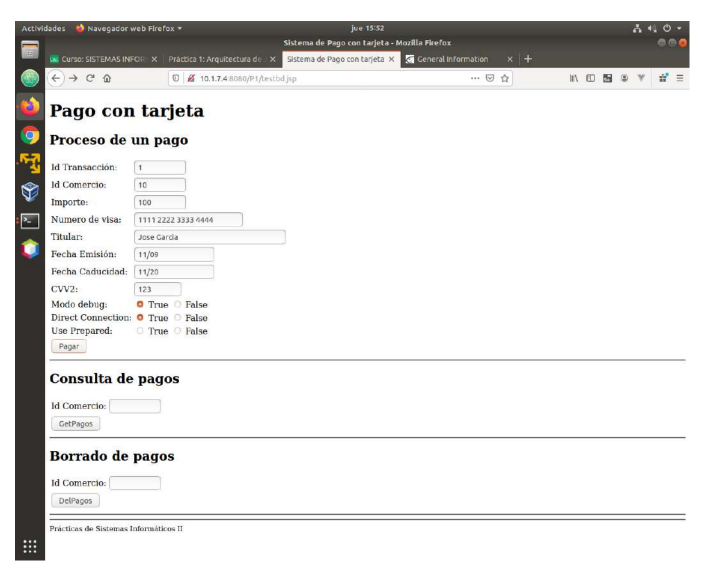


Las partes en donde se utiliza este método son en otros métodos que acceden a la base de datos con el objetivo de hacer una consulta y/o modificación. Al tratarse de procedimientos delicados, es necesario preservar en el log trazas exhaustivas por si se da el caso en que algo falla y poder actuar y arreglarlo.

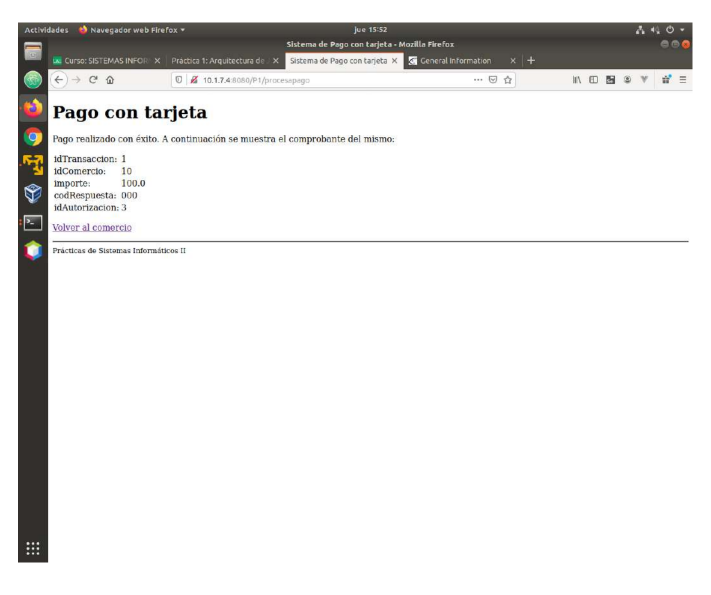
Los métodos que se ayudan de errorLog son, principalmente, el método de **comprobación** de tarjeta válida, el método de **insercción de pago**, el procedimiento de **consulta de pagos** y el método de **eliminación de pagos**.

A continuación realizaremos un pago y observaremos qué trazas obtenemos en el log del servidor de aplicaciones.

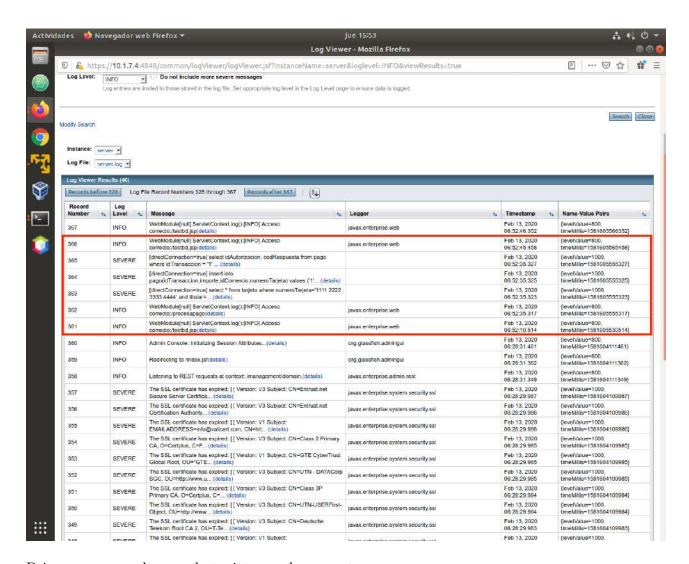
Utilizaremos para ello los datos obtenidos en el ejercicio 1 y con la opción de **debug activada**.



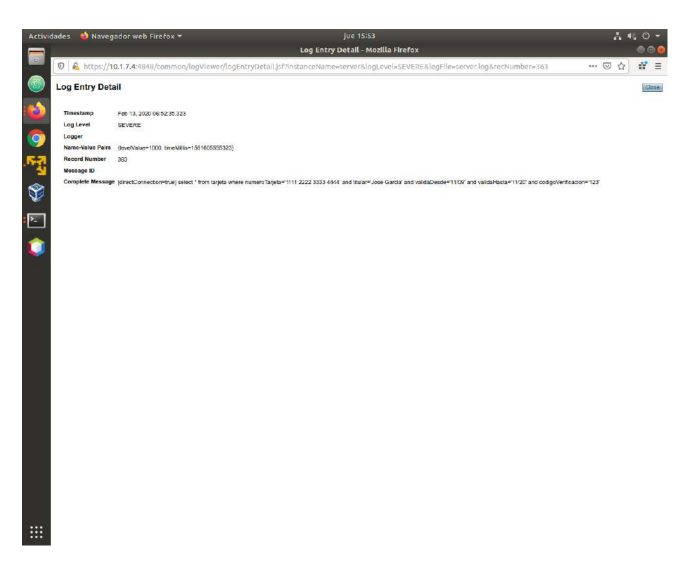
Pulsando en 'Pagar' deberíamos obtener la siguiente salida, un pago exitoso.



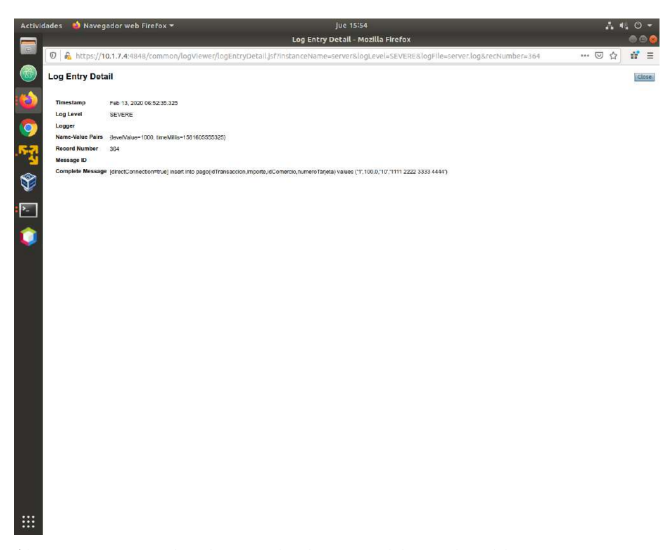
Si comprobamos en el servidor de aplicaciones el log podemos ver qué ha ocurrido por detrás.



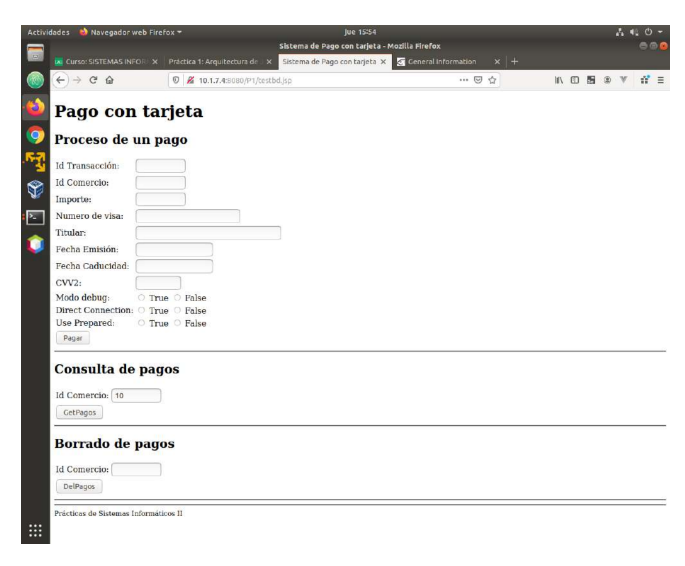
Primero se consulta que la tarjeta sea la correcta:

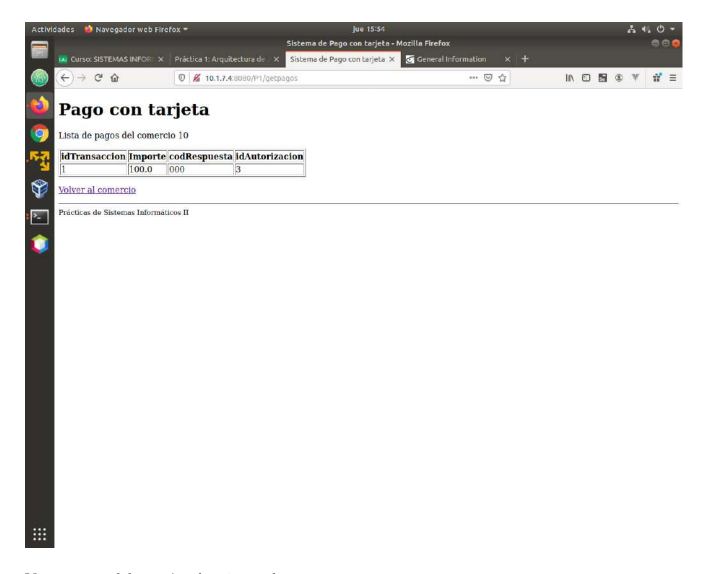


Y después, si la tarjeta es correcta, se inserta el pago con la información aportada:

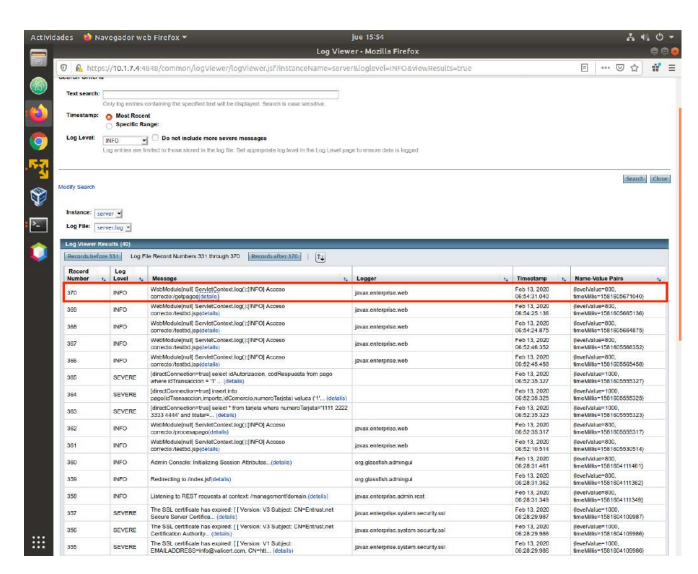


Ahora vamos a comprobar el pago en la página extendida con el ID del comercio anteriormente suministrado.

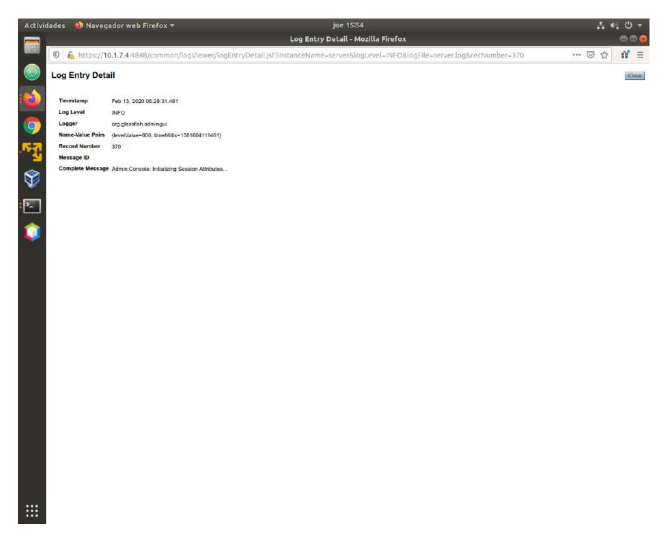




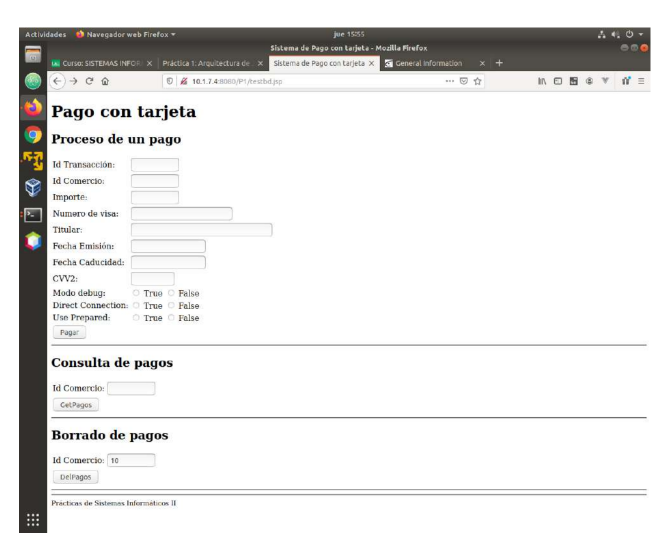
Y vemos en el log qué se ha ejecutado:



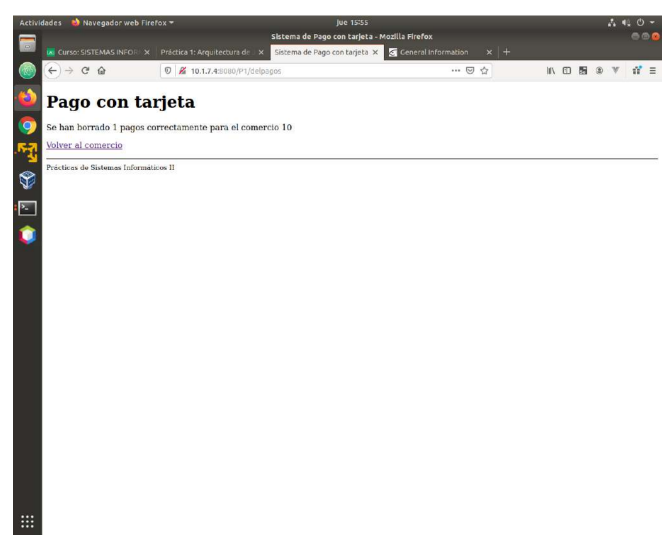
 ${\bf Como\ podemos\ ver\ se\ ha\ realizado\ la\ consulta\ {\bf getPagos\ exitosamente},\ devolviendo\ los\ pagos\ realizados.}$



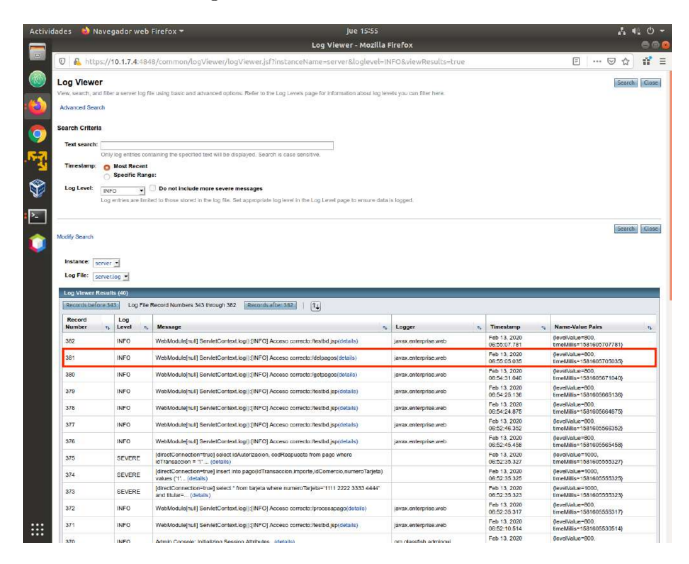
Finalmente, repetiremos este procedimiento para eliminar los pagos del comercio con el ID utilizado.

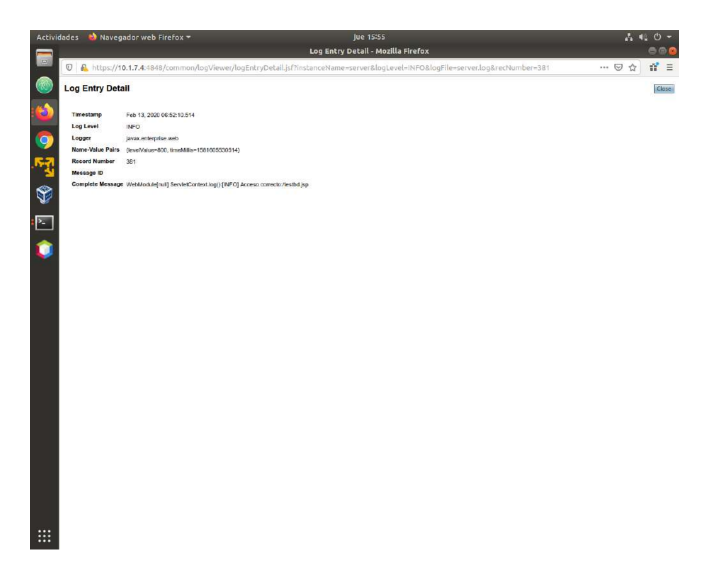


En la página extendida obtenemos un mensaje de eliminación exitosa.



Y en el log del servidor de aplicaciones también podemos ver que se ha ejecutado satisfactoriamente la consulta **delPagos**:





Enunciado:

Realícense las modificaciones necesarias en VisaDAOWS.java para que implemente de manera correcta un servicio web. Los siguientes métodos y todos sus parámetros deberán ser publicados como métodos del servicio.

- compruebaTarjeta()
- realizaPago()
- isDebug() / setDebug() (Nota: VisaDAO.java contiene dos métodos setDebug que reciben distintos argumentos. Solo uno de ellos podrá ser exportado como servicio web).
- isPrepared() / setPrepared()

De la clase DBTester, de la que hereda VisaDAOWS.java, deberemos publicar así mismo:

• isDirectConnection() / setDirectConnection()

Para ello, implemente estos métodos también en la clase hija. Es decir, haga un override de Java, implementando estos métodos en VisaDAOWS mediante invocaciones a la clase padre (super). En ningún caso sedebe añadir ni modificar nada dela clase DBTester.

Modifique así mismo el método realizaPago() para que éste devuelva el pago modificado tras la correcta o incorrecta realización del pago:

- Con identificador de autorización y código de respuesta correcto en caso de haberse realizado
- Con null en caso de no haberse podido realizar.

Incluye en la memoria cada fragmento de código donde se han ido añadiendo las modificaciones requeridas.

Por último, conteste a la siguiente pregunta:

• ¿Por qué se ha de alterar el parámetro de retorno del método realizaPago() para que devuelva el pago el lugar de un boolean?

Respuesta a la cuestión:

Para comenzar, añadimos los *imports* especificados en el enunciado en el fichero VisaDAOWS. java. A continuación cambiamos el nombre de la clase por el nuevo: VisaDAOWS

```
/* Imports para transformar la clase en un webService */
import javax.jws.WebMethod;
import javax.jws.WebParam;
import javax.jws.WebService;

/**
 * @author jalme
 */
@WebService()
public class VisaDAOWS extends DBTester {

/* (...) */
 /**
 * Constructor de la clase
 */
public VisaDAOWS() {
    return;
}
```

Después, tenemos que añadir las anotaciones que indican que implementamos un nuevo servicio web y sus métodos, así como cambiar los retornos de la función realizaPago, ya que ahora devuelve un PagoBean en lugar de un boolean/null.

Enunciado:

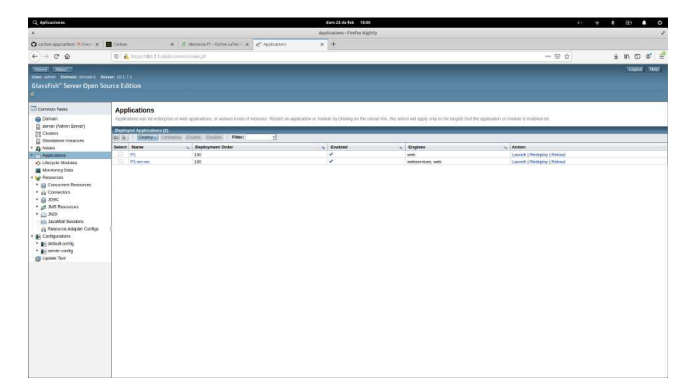
Despliegue el servicio con la regla correspondiente en el build.xml. Acceda al WSDL remotamente con el navegador e inclúyalo en la memoria de la práctica (habrá que asegurarse que la URL contiene la dirección IP de la máquina virtual donde se encuentra el servidor de aplicaciones).

Comente en la memoria aspectos relevantes del código XML del fichero WSDL y su relación con los métodos Java del objeto del servicio, argumentos recibidos y objetos devueltos. Conteste a las siguientes preguntas:

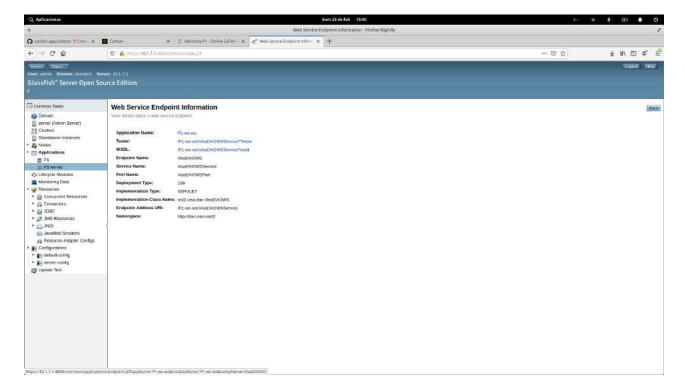
- ¿En qué fichero están definidos los tipos de datos intercambiados con el webservice?
- ¿Qué tipos de datos predefinidos se usan?
- ¿Cuáles son los tipos de datos que se definen?
- ¿Qué etiqueta está asociada a los métodos invocados en el webservice?
- \bullet ¿Qué etique ta describe los mensajes intercambiados en la invocación de los métodos del webservice?
- ¿En qué etiqueta se especifica el protocolo de comunicación con el webservice?
- ¿En qué etiqueta se especifica la URL a la que se deberá conectar un cliente para acceder al webservice?

Respuesta a la cuestión:

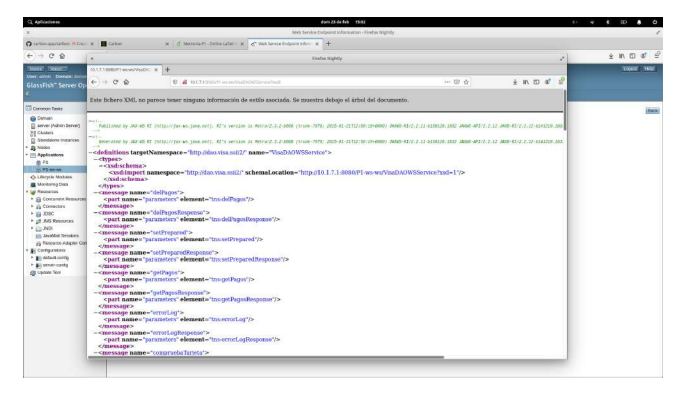
Desplegamos el servicio utilizando los comandos aportados en el fichero build.xml. Ahora accedemos a la página de administración en http://10.1.7.1:4848 y en 'Applications' podemos encontrar P1-ws-ws:



Pinchando en P1-ws-ws y en 'View Endpoint' podemos ver la información del web service

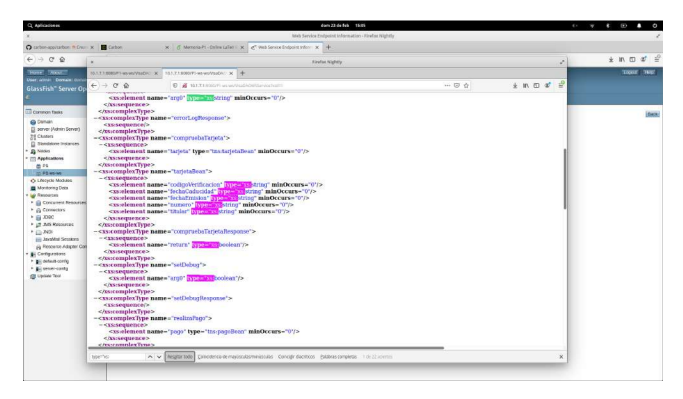


Desde aquí podemos acceder al WSDL de la aplicación pinchando en el tercer enlace que nos aparece (/P1-ws-ws/VisaDAOWSService?wsdl, recuerde que la URL contiene la dirección IP de la máquina virtual donde se encuentra el servidor de aplicaciones). Nos debería aparecer el siguiente fichero:

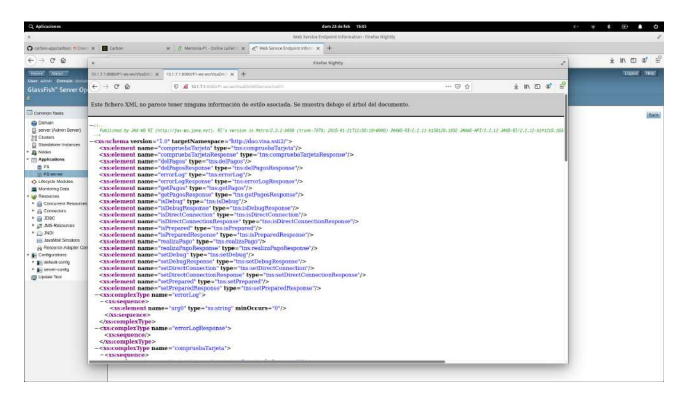


Con la información recogida en este fichero podremos contestar a las preguntas de este ejercicio.

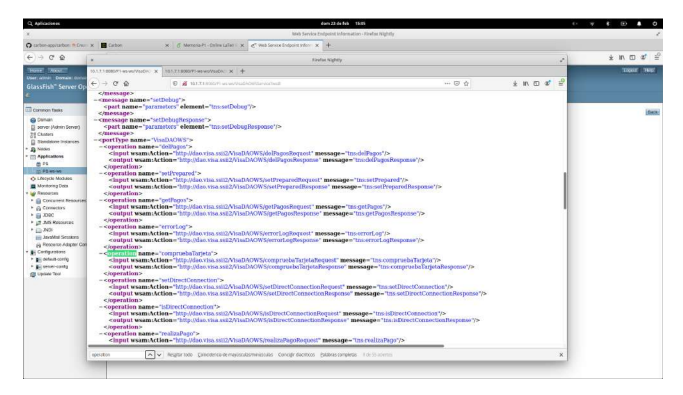
En primer lugar se nos pregunta en qué fichero están definidos los tipos de datos intercambiados con el webservice. Este fichero es el aportado en la etiqueta xxsd:import namespace=... schemaLocation=..., para ser más exactos, es el enlace situado en 'schemaLocation'. Los tipos de datos predefinidos que se usan se pueden observar en este último fichero, bajo la etiqueta xs:element ... type="xs:..."



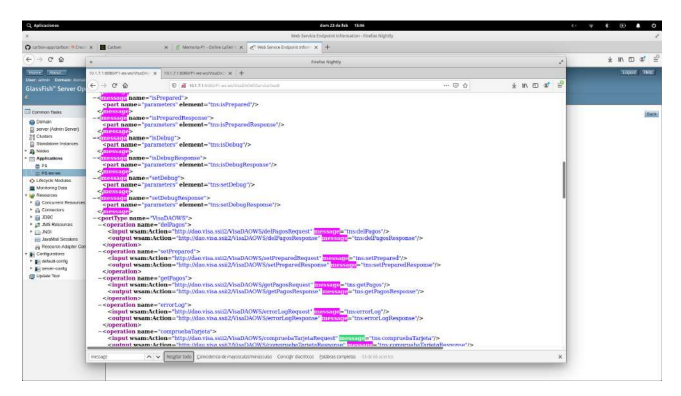
También podemos nosotros definir nuestros propios tipos de datos, bajo la etiqueta xs:element ... type"tns:...". Esto también se puede ver en el fichero del cual estábamos hablando.



Ahora se nos pregunta por la etiqueta que está asociada a los métodos invocados en el webservice. Esta es la etiqueta operation:

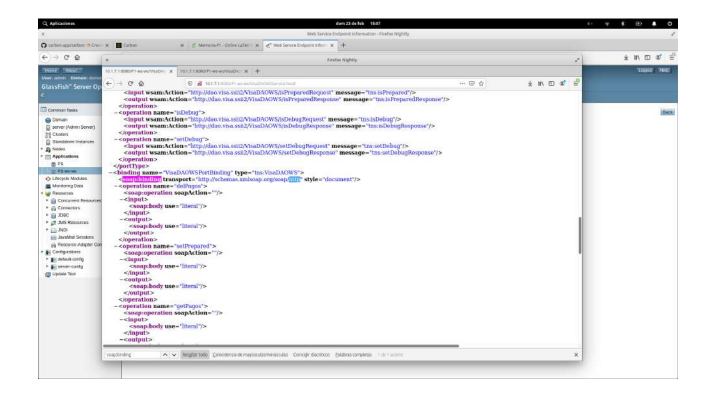


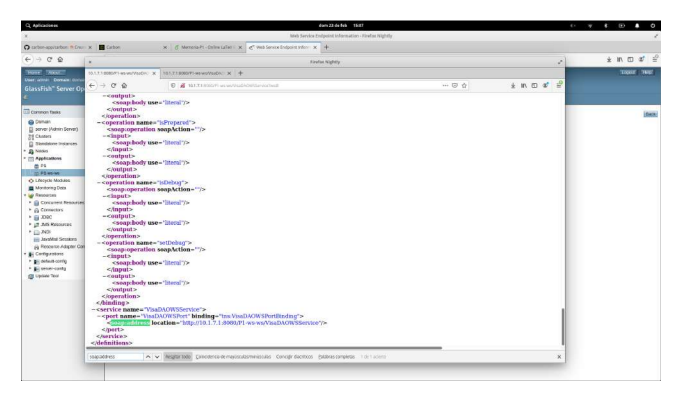
Y también se pide la etiqueta que describe los mensajes intercambiados en la invocación de los métodos del webservice. Esta es message:



Como podemos observar, la etiqueta message también sirve para especificar los tipos de parámetros de entrada y salida de las operaciones entre el cliente y el servidor de aplicaciones.

Finalmente, se nos pregunta por la etiqueta que especifica el protocolo de comunicación con el webservice, y la etiqueta que especifica la URL a la que se deberá conectar un cliente para acceder al webservice. La primera es la etiqueta soap:binding y la segunda es la etiqueta soap:address:





Enunciado:

Realícese las modificaciones necesarias en ProcesaPago.java para que implemente de manera correcta la llamada al servicio web mediante stubs estáticos. Téngase en cuenta que:

- El nuevo método realizaPago() ahora no devuelve un boolean, sino el propio objeto Pago modificado.
- Las llamadas remotas pueden generar nuevas excepciones que deberán ser tratadas en el código cliente.

Incluye en la memoria una captura con dichas modificaciones

Respuesta a la cuestión:

Como se nos ha explicado, realizamos los cambios necesarios en el fichero **ProcesaPago.java**: añadimos los *imports* especificados, realizamos la instanciación de la clase remota en dos pasos y tenemos en cuenta las posibles nuevas excepciones y que realizaPago ahora devuelve un PagoBean en lugar de un boolean/null.

```
// ProcesaPago.java
// (...)
// import ssii2.visa.dao.VisaDAO;

/* Imports para instaciar un stub */
import ssii2.visa.VisaDAOWSService;
import ssii2.visa.VisaDAOWS;
import javax.xml.ws.WebServiceRef;

// (...)
VisaDAOWSService service = null;
VisaDAOWS dao = null;

try {
    service = new VisaDAOWSService();
    dao = service.getVisaDAOWSPort();
} catch (Exception e) {
    enviaError(e, request, response);
    return;
}

// (...)
if ((pago = dao.realizaPago(pago)) == null) {
    enviaError(new Exception("Pago incorrecto"), request, response);
    return;
}
```

11 Ejercicio 9

Enunciado:

Modifique la llamada al servicio para que la ruta al servicio remoto se obtenga del fichero de configuración web.xml. Para saber cómo hacerlo consulte el apéndice 15.1 para más información y edite el fichero web.xml y analice los comentarios que allí se incluyen.

Respuesta a la cuestión:

Modificamos primero el fichero **web.xml** para añadir un parámetro de inicialización tal y como se nos indica en el apéndice 15.1:

Finalmente, modificamos el fichero **ProcesaPago.java** para actualizar la llamada al servicio para que la ruta al servicio remoto se obtenga del fichero de configuración web.xml

```
// ProcesaPago.java

// (...)

/* Imports para instactar un stúb */
import ssit2.visa.VisaDAOWSService;
import javax.xml.ws.WebServiceRef;
import javax.xml.ws.BindingProvider;

// (...)

VisaDAOWSService service = null;
VisaDAOWS dao = null;
BindingProvider bp = null;

try {
    service = new VisaDAOWSService();
    dao = service.getVisaDAOWSPort();

    bp = (BindingProvider) dao;
    bp.getRequestContext().put(BindingProvider.ENDPOINT_ADDRESS_PROPERTY,
getServletContext().getInitParameter("pathVisaWS"));
} catch (Exception e) {
    enviaError(e, request, response);
    return;
}
```

12 Ejercicio 10

Enunciado:

Siguiendo el patrón de los cambios anteriores, adaptar las siguientes clases cliente para que toda la funcionalidad de la página de pruebas testbd.jsp se realice a través del servicio web. Esto afecta al menos a los siguientes recursos:

- Servlet DelPagos.java: la operación dao.delPagos() debe implementarse en el servicio web.
- Servlet GetPagos.java: la operación dao.getPagos() debe implementarse en el servicio web. Tenga en cuenta que no todos los tipos de datos son compatibles con JAXB (especifica como codificar clases java como documentos XML), por lo que es posible que tenga que modificar el valor de retorno de alguno de estos métodos. Los apéndices contienen más información. Más específicamente, se tiene que modificar la declaración actual del método getPagos(), que devuelve un PagoBean[], por:

public ArrayList<PagoBean> getPagos(@WebParam(name = "idComercio") String idComercio) Hay que tener en cuenta que la página listapagos.jsp espera recibir un array del tipo PagoBean[]. Por ello, es conveniente, una vez obtenida la respuesta, convertir el ArrayList a un

array de tipo PagoBean[] utilizando el método toArray() de la clase ArrayList. Incluye en la memoria una captura con las adaptaciones realizadas.

Respuesta a la cuestión:

Realizamos cambios muy parecidos a los hechos en el fichero ProcesaPago.java en los ficheros VisaDAOWS.java, DelPagos.java y GetPagos.java.

Empezamos cambiando el retorno de la función getPagos(...) del fichero VisaDAOWS.java. Además añadimos los decoradores @WebMethod y @WebParam en los métodos getPagos y delPagos del mismo fichero.

```
// VisaDAOWS.java
@WebMethod(operationName = "getPagos")
public ArrayList<PagoBean> getPagos( @WebParam(name = "idComercio") String idComercio) {
    // (...)

    // PagoBean[] ret = null;
    // (...)

    // ret = new PagoBean[pagos.size()];
    // ret = pagos.toArray(ret);

    return pagos;
}

@WebMethod(operationName = "delPagos")
public int delPagos( @WebParam(name = "idComercio") String idComercio) {
    // (...)
}
```

Por otro lado, actualizamos los *imports* en los ficheros **DelPagos.java** y **GetPagos.java**. También modificamos la ruta del servidor remoto sin cambiar la definición del servicio como en el ejercicio 9:

```
// DelPagos.java

// (...)

// imports para acceder al WS remoto
import ssit2.visa.VisaDAOWSService;
import javax.xml.ws.WebServiceRef;
import javax.xml.ws.WebServiceRef;
import javax.xml.ws.BindingProvider;

// (...)

VisaDAOWSService service = null;
VisaDAOWS dao = null;
BindingProvider bp = null;

try {
    service = new VisaDAOWSService();
    dao = service.getVisaDAOWSPort();

    bp = (BindingProvider) dao;
    bp.getRequestContext().put(BindingProvider.ENDPOINT_ADDRESS_PROPERTY,
getServletContext().getInitParameter("pathVisaWS"));
} catch (Exception e) {
    enviaError(e, request, response);
    return;
}
```

```
. . .
    imports para usar Arrays
ort java.util.ArrayList;
          java.util.List;
          ssii2.visa.VisaDAOWSService;
         ssii2.visa.VisaDAOWS;
          javax.xml.ws.WebServiceRef;
          javax.xml.ws.BindingProvider;
VisaDAOWSService service = null;
VisaDAOWS dao = null;
BindingProvider bp = null;
     service = new VisaDAOWSService();
dao = service.getVisaDAOWSPort();
bp = (BindingProvider) dao;
bp.getRequestContext().put(BindingProvider.ENDPOINT_ADDRESS_PROPERTY,
getServletContext().getInitParameter("pathVisaWS"));
     enviaError(e, request, response);
// Obtención de pagos desde el webService y su casting a ArrayList desde List
List<PagoBean> pagosRet = dao.getPagos(idComercio);
ArrayList<PagoBean> pagos = ne
                                             w ArrayList<PagoBean>(pagosRet);
/* Casting a PagoBean[] para la vista .jsp */
PagoBean[] pagosArr = null;
pagosArr = new PagoBean[pagos.size()];
pagosArr = pagos.toArray(pagosArr);
```

Enunciado:

Realice una importación manual del WSDL del servicio sobre el directorio de clases local. Anote en la memoria qué comando ha sido necesario ejecutar en la línea de comandos, qué clases han sido generadas y por qué.

Téngase en cuenta que el servicio debe estar previamente desplegado.

Respuesta a la cuestión:

Se han requerido ejecutar los siguientes comandos:

Primero ant generar-stubs, para crear los directorios y generar el .jar con el manifest.

Segundo wsimport -d build/client/WEB-INF/classes -p ssii2.visa http://10.1.7.1:8080/P1-ws-ws/VisaDAOWSService?wsdl, que crea las clases del servicio necesarias en cliente, a partir del fichero WSDL definido por el servidor. Las clases generadas son las siguientes:

- CompruebaTarjeta.class
- ErrorLogResponse.class
- IsDirectConnection.class
- package-info.class x
- SetDebugResponse.class
- TarjetaBean.class x
- CompruebaTarjetaResponse.class
- GetPagos.class

- IsDirectConnectionResponse.class
- PagoBean.class x
- SetDirectConnection.class
- VisaDAOWS.class x
- DelPagos.class
- GetPagosResponse.class
- \bullet IsPrepared.class
- RealizaPago.class
- SetDirectConnectionResponse.class
- VisaDAOWSService.class x
- DelPagosResponse.class
- IsDebug.class
- IsPreparedResponse.class
- RealizaPagoResponse.class
- SetPrepared.class
- ErrorLog.class
- IsDebugResponse.class
- ullet ObjectFactory.class x
- \bullet SetDebug.class
- SetPreparedResponse.class

Enunciado:

Complete el target generar-stubs definido en build.xml para que invoque a wsimport (utilizar la funcionalidad de ant exec para ejecutar aplicaciones). Téngase en cuenta que:

- El raíz del directorio de salida del compilador para la parte cliente ya está definido en build.properties como \$build.client/WEB-INF/classes
- El paquete Java raíz (ssii2) ya está definido como \$paquete
- La URL ya está definida como \$wsdl.url

Respuesta a la cuestión:

Simplemente utilizamos la funcionalidad exec en el fichero build.xml en el target generar-stubs:

Enunciado:

- Realice un despliegue de la aplicación completo en dos nodos tal y como se explica en la Figura 8. Habrá que tener en cuenta que ahora en el fichero build.properties hay que especificar la dirección IP del servidor de aplicaciones donde se desplegará la parte del cliente de la aplicación y la dirección IP del servidor de aplicaciones donde se desplegará la parte del servidor. Las variables as.host.client y as.host.server deberán contener esta información.
- Probar a realizar pagos correctos a través de la página testbd.jsp. Ejecutar las consultas SQL necesarias para comprobar que se realiza el pago. Anotar en la memoria práctica los resultados en forma de consulta SQL y resultados sobre la tabla de pagos. Incluye evidencias en la memoria de la realización del ejercicio

Respuesta a la cuestión:

Cambiamos las variables de entorno del fichero **build.properties**, de tal forma que as.host.client pasa a valer **10.1.7.2** y as.host.server sigue siendo **10.1.7.1**, igual que la base de datos. A continuación compilamos, empaquetamos y desplegamos el cliente (ant cliente). Ahora podemos acceder a la funcionalidad del servidor de aplicaciones desde la página http://10.1.7.2:8080/P1-ws-cliente e intentar realizar un pago:



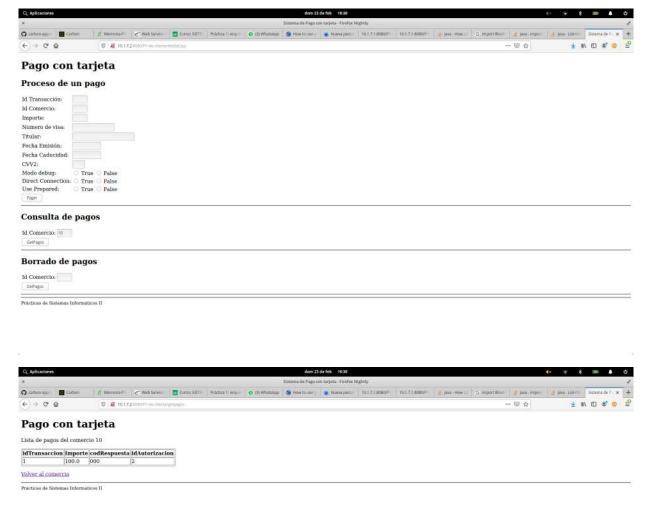


Como veamos a continuación, el pago se ha realizado éxitosamente.

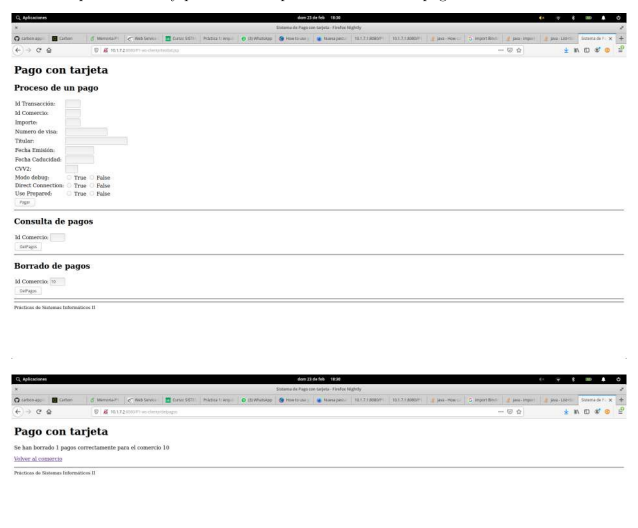
Ahora vamos a hacer lo mismo, pero desde la página de debug:

htpp://10.1.7.2/P1-ws-cliente/testbd,jsp.

Empezamos probando la funcionalidad de consulta de pagos realizados:

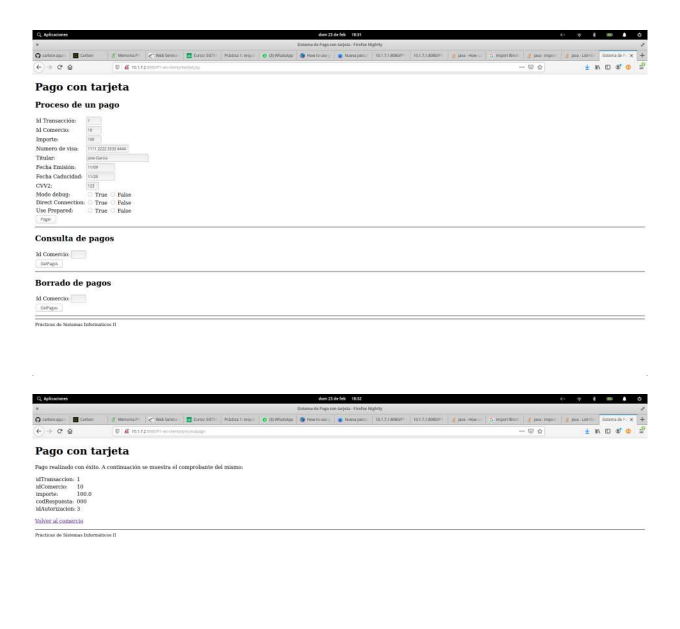


También aprovechamos y probamos la opción de borrado de pagos:

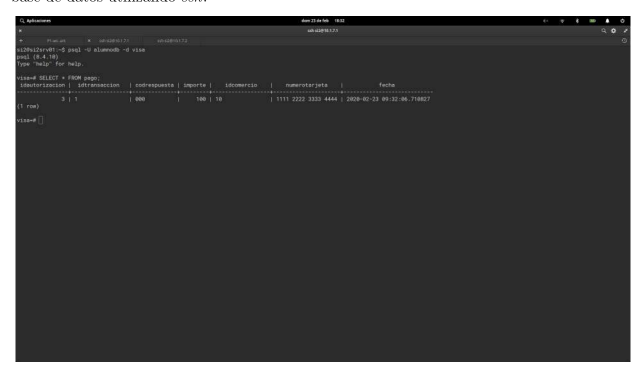


Ahora volvemos a probar que nuestro servicio funciona correctamente, pero esta vez desde esta página:





Todo parece haber ido según lo esperado. Comprobemos esto último directamente desde la base de datos utilizando ssh:



16 Cuestiones

16.1 Cuestión 1

Enunciado:

Teniendo en cuenta el diagrama de la Figura 3, indicar las páginas html, jsp y servlets por los que se pasa para realizar un pago desde pago.html, pero en el caso de uso en que se introduce una tarjeta cuya fecha de caducidad ha expirado.

Respuesta:

Se introduce el pago en pago.html, se envía y se pasa por el servlet ComienzaPago.java. Aquí se comprueba que los datos del formulario de pago.html, sean correctos y se sirve al cliente web el fichero jsp formdatosvisa.jsp. Al rellenar los datos y enviarlos, se lanza el servlet ProcesaPago.java donde se comprueba que la fecha ha expirado (antes de comprobar en la base de datos que la tarjeta sea o no correcta), entonces se redirige a formdatosvisa.jsp indicando que la fecha es incorrecta.

16.2 Cuestión 2

Enunciado:

De los diferentes servlets que se usan en la aplicación, ¿podría indicar cuáles son los encargados de solicitar la información sobre el pago con tarjeta cuando se usa pago.html para realizar el pago, y cuáles son los encargados de procesarla?

Respuesta:

El servlet ComienzaPago.java sirve formdatosvisa.jsp, que es necesario para solicitar la información sobre el pago con tarjeta. Al enviar este formulario se invoca al servlet ProcesaPago.java que es el encargado de procesarla con diversas llamadas a VisaDAO.

16.3 Cuestión 3

Enunciado:

Cuando se accede a pago.html para hacer el pago, ¿qué información solicita cada servlet? Respecto a la información que manejan, ¿cómo la comparten? ¿dónde se almacena?

Respuesta:

pago.html contiene la información para solicitar los datos del pago (id, idComercio e importe). Estos son procesados por el servlet ComienzaPago.java. Esta información se almacena en la sesión (en una instancia de PagoBean), posteriormente, se sirve el jsp formdatosvisa.jsp que solicita la información de la tarjeta. Una vez se envía este formulario, el servlet ProcesaPago.java se encarga de procesar los datos de la tarjeta (almacenandolos en un TarjetaBean) y, si los datos son correctos, comparte estos datos y el objeto PagoBean con VisaDAO. VisaDAO tiene acceso a los datos del pago y de la tarjeta. Tras realizar la comprobación de que la tarjeta esté autorizada, este módulo se pone en contacto con la base de datos PSQL y almacena la información del pago.

16.4 Cuestión 4

Enunciado:

Enumere las diferencias que existen en la invocación de servlets, a la hora de realizar el pago, cuando se utiliza la página de pruebas extendida testbd.jsp frente a cuando se usa pago.html. ¿Podría indicar por qué funciona correctamente el pago cuando se usa testbd.jsp a pesar de las diferencias observadas?

Respuesta:

Cuando se utiliza la página de pruebas extendida testbd.jsp, accedemos directamente al servlet ProcesaPago.java, de esta forma evitamos invocar ComienzaPago.java y no se nos sirve formdatostarjeta.jsp.

Sigue funcionando el pago ya que la única diferencia es que ComienzaPago.java instancia un PagoBean con la información del pago. Como ahora no pasamos por ComienzaPago,

en ProcesaPago existe un control para comprobar que la variable de sesión con la información del pago sea distinta de null. Si no está inicializado (en caso de que lleguemos por testbd.jsp), lo inicializa con la información solicitada.

17 Conclusiones

El objetivo fundamental de esta práctica era adentrarse en la arquitectura de JAVA EE desde el punto de vista del arquitecto de software. Adicionalmente, hemos alcanzado los siguientes subobjetivos:

- Experimentar con un sistema multicapa (multitier) de varios niveles: interfaz cliente, aplicación servidora y base de datos. La aplicación servidora la subdividermos en varios niveles según el proyecto adquiera más complejidad.
- Introducir la aplicación de ejemplo que emplearemos a lo largo de todas las prácticas: Aplicación VISA para venta electrónica. Esta aplicación hace uso de JSP, Servlets y JavaBeans.
- Conocer JDBC como API de acceso a base de datos.
- Conocer y experimentar con la tecnología de publicación de Servicios Web o Web Services
- Automatización de tareas de construcción y despliegue con la herramienta ant.

Ahora avanzamos a la segunda parte de esta práctica, donde podremos continuar profundizando en elementos de la arquitectura JAVA EE.

18 Bibliografía

- Java EE 7 Tutorial
- API Java EE 7
- Documentación P1A Moodle