

Release Notes

Documento explicativo de modificación de conexión de base de datos y servidor en la aplicación Android y en el servidor. Usuarios administradores del servidor para la aplicación de administración web.

1. Aplicación Android

Partes del código donde hay que modificar parámetros de conexión:

Paquete screens

Clases implicadas:

- LoginActivity
- RecoverActivity
- SignUpActivity
- FragmentSettingsMain.

En todas ellas, como String finales estáticos de clase. Hacen referencia a la localización del servidor y al puerto.

Paquete data

Clases implicadas:

- DBConnectorServer.

También String finales estáticos de clase, que hacen referencia a la conexión con la base de datos directamente, permitiendo así tener la base de datos en localizaciones distintas al servidor.

También configuración de usuario y contraseña, así como del nombre de la base de datos.

Usuarios

Para utilizar la aplicación, hay que registrarse inicialmente en la misma, en caso de disponer de usuario, realizar el login. Listo para comenzar con el uso de la aplicación.

2. Servidor Web

Partes del código donde hay que modificar parámetros de conexión:

src/hibernate.cfg.xml

Debemos cambiar las conexiones con la base de datos indicando la ip o nombre de la maquina deseada:

```
<!-- Remoto -->
<property name="hibernate.connection.url">jdbc:mysql://IP:3306/pharmacys</property>
<property name="hibernate.connection.username">pharmacys</property>
<property name="hibernate.connection.password">pharmacys</property>
```

util/Serverconfig.java

Debemos comentar las lineas que pongan de la configuración de /*Remote*/ y desconectar las de conexión local, indicando los parámetros de forma adecuada.

```
/* Local */
public static final String dataDirectory = "/var/lib/tomcat7/webapps/pharmacys/data"; // directorio en tomcat
public static final String server = "localhost";

/* Remote
public static final String dataDirectory = "/var/lib/tomcat7/webapps/pharmacys/data";
public static final String server = "IP";*/
```

WebContent/js/product.js

Cambiar la url indicando la maquina de forma adecuada sustituyendo la ip.

```
var url = "http://IP:8080/pharmacys/rest/inventory/getByIdJSON/"+cif+"/"+id;
```

Por ejemplo:

```
var url = "http://localhost:8080/pharmacys/rest/inventory/getByIdJSON/"+cif+"/"+id;
```

Usuarios en Azure

hugomc92@gmail.com
burial92@gmail.com

Todos ellos tienen la misma **contraseña**: *****

Usuarios en Nuestro servidor

hugomc92@gmail.com

roman@gmail.com

Todos ellos tienen la misma **contraseña**: *****