## Instalación de Ambiente de Desarrollo

### Iliac Huerta Trujillo

18 de septiembre de 2020

#### Resumen

Al presente documento tiene como objetivo servir como guía de instalación para el ambiente de desarrollo del proyecto "Sistema para el monitoreo remoto del estado general de salud de personas desde su hogar", la guía es perfectible, cualquier comentario útil para mejorarla será bienvenido.

## 1. Requerimientos iniciales

Es necesario tener instalado Java JDK version 14, pueden descargarlo de la liga:

https://www.oracle.com/java/technologies/javase/jdk14-archive-downloads.html

Wildfly 20 mismo que pueden descargar de :

https://download.jboss.org/wildfly/20.0.1.Final/wildfly-20.0.1.Final.zip

El ID recomendado es NetBeans 12 que pueden descargarlo de: https://netbeans.apache.org/

Aunque cualquier otro IDE que maneje Maven es suficiente.

Declarar las variables de entorno con las rutas relativas a su instalación, en sistemas windows se recomienda instalar el servidor de aplicaciones (wildfly) en el directorio raíz, las variables a declarar son:

- JAVA HOME
- JBOSS HOME

Instalar MySql (8), deberá crear un esquema de base de datos y un usuario para el proyecto.

El esquema se deberá llamar <u>sismr</u>, Seguido de la creación del esquema mencionado, es necesario crear un usuario asociado a ese esquema a fin de evitar el uso del usuario root de mysql, el usuario sugerido se deberá llamar <u>sismrdba</u>, una vez creado el usuario es necesario dar privilegios para crear modificar y eliminar tablas al esquema.

Con el usuario creado, conectarse a la base de datos (se recomienda usar Workbench) de ese esquema y se deberán ejecutar el script de creación de base de datos, el archivo es:

creaDBRMmysql 2. sql.

Así como el script de carga inicial:

carqaInicialBDRMmysql.sql

Con esto tenemos instalada la base de datos, el esquema, el usuario y tablas de la aplicación.

# 2. Servidor de aplicaciones

El servidor de aplicaciones(SA) a utilizar es Wildfly version 20, una versión estable y probada.

Es muy importante aclarar que el sustituir, agregar o alterar de forma incorrecta lo siguiente en el documento, puede afectar al SA de forma irreparable, por lo que se debe hacer con sumo cuidado la configuración que se menciona a continuación.

Lo primero es agregar al SA el módulo para trabajar con MySql, esto se hace usando el archivo jar del driver de la base de datos *mysql-connector-java-8.0.21.jar*, para eso se realizará lo siguiente: Crear la estructura de ditectorios siguiente:

### $/ WILDFLY \quad HOME/modules/system/layers/base/com/mysql\\$

Copiar el arcjivo jar, dentro del directorio main y crear el archivo module.xml con el siguiente contenido:

Lo que instala el módulo al SA.

Es necesario realizar modificaciones al archivo standalone.xml que se encuentra en:

### /WILDFLY HOME/standalone/configuration/standalone.xml.

Buscar el tag **divers** y agregar las lineas para que el tag quede de la siguiente forma:

```
cdrivers>
cdriver name="h2" module="com.h2database.h2">
cdriver name="h2" module="com.h2database.h2">
cdriver name="mysql" module="com.mysql">
cdriver name="mysql" module="com.mysql">
cdriver name="mysql" module="com.mysql">
cdriver-class>com.mysql.cj.jdbc.Driver</driver-class>
cdriver-class>com.mysql.cj.jdbc.MysqlXADataSource<//driver>
cdriver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver></driver>
```

Buscar el tag **<datasources**> y agregar el siguiente nodo:

```
<datasource jndi-name="java:jboss/sismrDS" pool-name="sismrDS" enabled="true"</pre>
                             use-java-context="true" use-ccm="true" >
2
        <connection-url>jdbc:mysql://localhost:3306/sismrdba</connection-url>
3
        <driver>mysql</driver>
        <security>
5
            <user-name>sismrdba</user-name>
            <password>12345678</password>
       </security>
        <validation>
9
            <valid-connection-checker classname="org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions</pre>
10
            .mysql.MySQLValidConnectionChecker"/>
            <background-validation>true/background-validation>
12
            <exception-sorter class-name="org.jboss.jca.adapters.</pre>
13
```

```
jdbc.extensions.mysql.MySQLExceptionSorter"/>

// continue of the state of the
```

donde sismrdba es el usuario de la base de datos que tiene acceso al esquema creado para el proyecto, el password utilizado solo es para fines didácticos, deberán asignar el que definieron para el usuario de base de datos.

## 3. Configuración de seguridad

La definición de seguridad se hace en el subsistema Elytron, deberán buscar la línea

Dentro del tag **<security-domains>** agregar el siguiente nodo:

```
security-domain name="sistmrDomain" default-realm="sistmrRealm"
permission-mapper="default-permission-mapper">
security-domain name="sistmrRealm" permission-mapper="default-permission-mapper">
security-domain name="sistmrRealm" permission-mapper">
security-domain name="sistmrRealm" permission-mapper">
security-domain name="sistmrRealm" permission-mapper">
security-domain name="sistmrRealm" permission-mapper">
security-domain name="sistmrDomain" default-realm="sistmrRealm"
permission-mapper="default-permission-mapper">
security-domain name="sistmrRealm" permission-mapper">
security-domain name="sistmrReal
```

Siguiendo en el mismo subsistema, dentro del tag <**security-realms**>, agregar el nodo:

```
<jdbc-realm name="sistmrRealm">
            <principal-query sql="SELECT CONTRASENIA FROM RM_USUARIO"</pre>
2
                                     WHERE ID_USUARIO = ? AND ACTIVO = true"
3
                                     data-source="sismrDS">
                <clear-password-mapper password-index="1"/>
        </principal-query>
        <principal-query sql="SELECT rol.DESCRIPCION, 'Roles'</pre>
       FROM RM_USUARIO_ROL ur INNER JOIN RM_ROL rol
       ON ur.ID_ROL = rol.ID_ROL INNER JOIN RM_USUARIO usu
       ON usu.ID_USUARIO = ur.ID_USUARIO
10
       WHERE usu.ID_USUARIO= ?"
11
       data-source="sismrDS">
12
            <attribute-mapping>
                <attribute to="roles" index="1"/>
14
            </attribute-mapping>
15
        </principal-query>
   </jdbc-realm>
```

Que define la manera de obtener el password para un usuario y el o los roles asociados al mismo. Inmediatamente después del nodo **<security-realms>**, se encuentra el nodo **<mappers>**, dentro agregar el nodo:

```
<simple-role-decoder name="from-roles-attribute" attribute="roles"/>
```

Esto se puede hacer inmediatamente después del tag <simple-role-decoder /> que se encuentra ya definido en mappers.

Seguido de mappers, se encuentra el nodo <a href="http">http</a>> dentro de ese nodo, agregar el siguiente nodo:

Una vez definido el método de autenticación HTTP, bucar el subsistema **urn:jboss:domain:undertow:11.0**, dentro del tag que limita al subsistema **undertow**, se encuentra el nodo **<handlers>** inmediatamente después del nodo de cierre (**</handlers>**) es necesario agregar el siguiente nodo:

Por último se debe iniciar el servidor de aplicaciones, esto se hace ejecutando el archivo **stanalone.bat** (en caso de Windows) o **standalone.sh** (en caso de linux)

El servidor deberá iniciar sin ningún problema, en caso de presentarse, verifique que la configuración se encuentre bien realizada.