**IACT (Inteligencia Artificial para Capacidad Tecnológica)**

Instalación del ambiente para el caso libros

1. Copiar el **contenido** de la carpeta “module” que se encuentra en la carpeta “target” a la carpeta “modules\system\layers\base\org” del wildfly18.
2. Configurar en el archivo de wildfly “standalone\configuration\standalone.xml” el siguiente datasource

Copiar dentro de la sección “<datasources>”

<datasource jndi-name="java:jboss/datasources/CasoLibrosDS" pool-name="CasoLibrosDS" enabled="true" use-java-context="true">

<connection-url>jdbc:postgresql://localhost:5432/caso\_libros</connection-url>

<driver>postgresql</driver>

<security>

<user-name>usr\_caso\_libros</user-name>

<password>usr</password>

</security>

</datasource>

Copiar dentro de la sección “<drivers>”

<driver name="postgresql" module="org.postgresql">

<driver-class>org.postgresql.Driver</driver-class>

<xa-datasource-class>org.postgresql.xa.PGXADataSource</xa-datasource-class>

</driver>

1. Ejecutar la clase java “CreaEstructurasBDD”
2. Copiar el archivo “caso-libros.war” que se encuentra en la carpeta “target” en la carpeta “standalone” de wildfly