



Eusko Jaurlaritzaren  
Informatika Elkarte

Sociedad Informática  
del Gobierno Vasco

## **Instalación en PC local**

Eclipse y WebLogic Server 12c (12.2.1.4.0)

Este documento es propiedad de Eusko Jaurlaritzaren Informatika Elkartea – Sociedad Informática del Gobierno Vasco, S.A. (EJIE) y su contenido es CONFIDENCIAL. Este documento no puede ser reproducido, en su totalidad o parcialmente, ni mostrado a otros, ni utilizado para otros propósitos que los que han originado su entrega, sin el previo permiso escrito de EJIE. En el caso de ser entregado en virtud de un contrato, su utilización estará limitada a lo expresamente autorizado en dicho contrato. EJIE no podrá ser considerada responsable de eventuales errores u omisiones en la edición del documento.

Versión	Fecha	Resumen de cambios	Elaborado por:	Aprobado por:
1.0.0	15/09/2022	Primera versión	Xabier Agustín	

## Índice

<b>1</b>	<b>Introducción .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Instalación del software base .....</b>	<b>5</b>
2.1	Servidor de aplicaciones y dominio .....	5
2.1.1	Instalación de WebLogic .....	5
2.1.2	Generación de nuevo dominio.....	10
2.2	Integración del servidor de aplicaciones con XLNetS .....	14
2.2.1	Parametrización específica en WebLogic 12 .....	14
2.3	Eclipse IDE .....	15
2.3.1	Codificación de ficheros .....	15
2.3.2	Librería de usuario UDAWLS12Classpath .....	15
2.3.3	Plugin de UDA .....	16
2.3.4	Desinstalar plugin de UDA .....	17
2.3.5	Integración del servidor de aplicaciones con Eclipse.....	19
2.3.6	Workspace.....	22
2.3.7	Configuración de las aplicaciones y uso de librerías .....	22
2.3.8	Errores detectados .....	22
<b>3</b>	<b>Estructura de directorios de aplicaciones en PC local .....</b>	<b>25</b>
3.1	Estructura en PC local .....	25
3.1.1	Proyecto Classes (bbbEARClasses).....	29
3.1.2	Proyecto bbbNombreWAR .....	30
3.1.3	Proyecto bbbModuloEJB .....	32
3.1.4	Proyecto bbbEAR .....	33
3.1.5	Estructura en Servidor de Desarrollo .....	34
3.1.6	Correspondencia de aplicaciones entre PC local y Servidor de Desarrollo.....	36

# 1 Introducción

El alcance de este documento se limita a la configuración del entorno de Desarrollo en PC local para aplicativos Java con WebLogic Server 12c (12.2.1.4.0). En los entornos de Desarrollo, Pruebas (Preproducción) y Producción, se mantendrá la estructura de directorios planteada en el documento Normativa de Albergue.

En este documento se detalla:

- El proceso de instalación del software base.
  - WebLogic Server 12c con el dominio: dominio\_wls12214.
  - Eclipse 2020-03 (4.15.0) como IDE.
- El proceso de configuración de dicho software para su integración entre sí y con el sistema de seguridad.
- La estructura de directorios para el desarrollo en PC local.
- La correspondencia entre las estructuras de directorios existentes en PC local y el Servidor de Desarrollo.

## 2 Instalación del software base

Descargar el servidor de aplicaciones de [Oracle WebLogic Server 12c \(12.2.1.4.0\)](#) seleccionando la versión genérica o desde las [descargas de UDA](#).

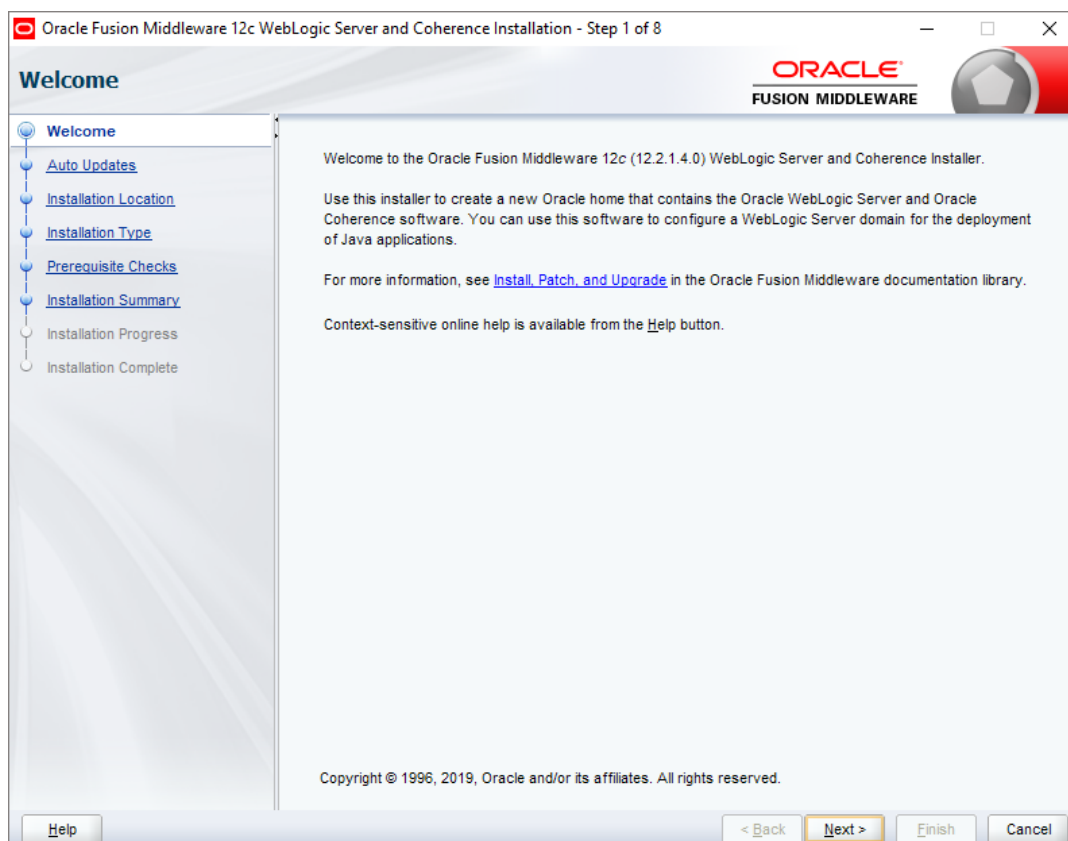
Después, seguir los pasos detallados a continuación para llevar a cabo su instalación:

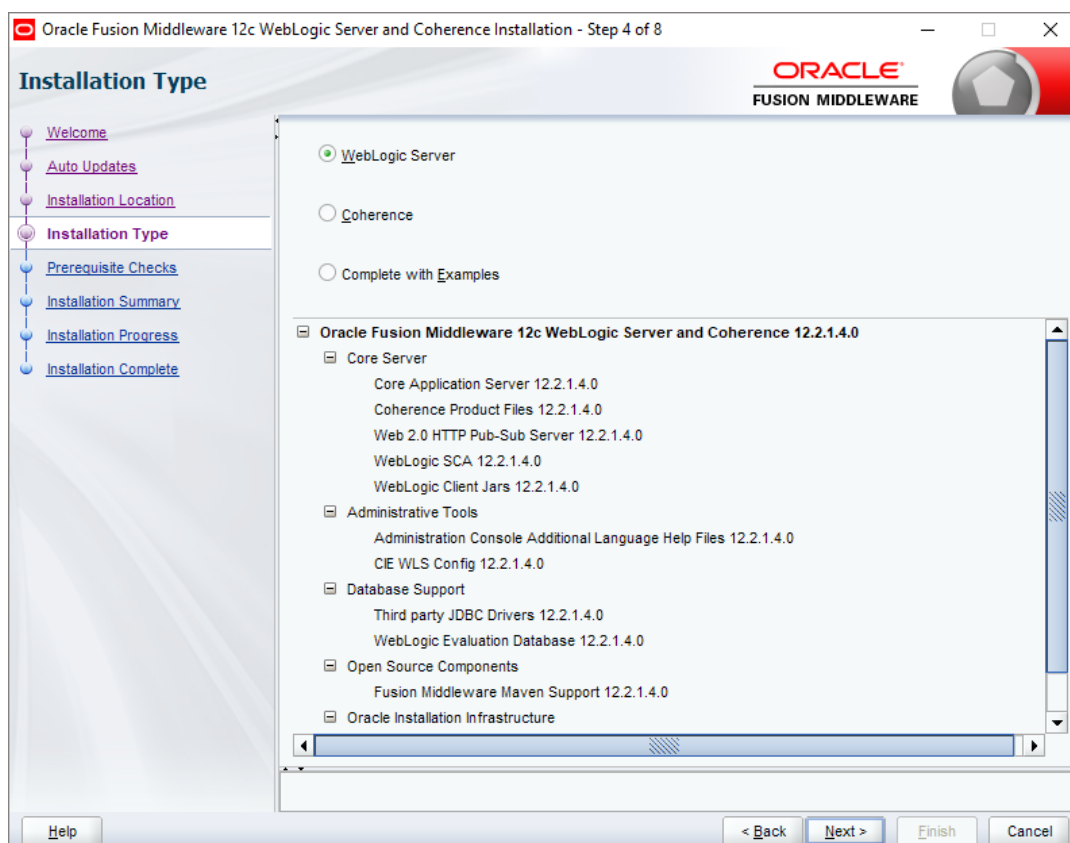
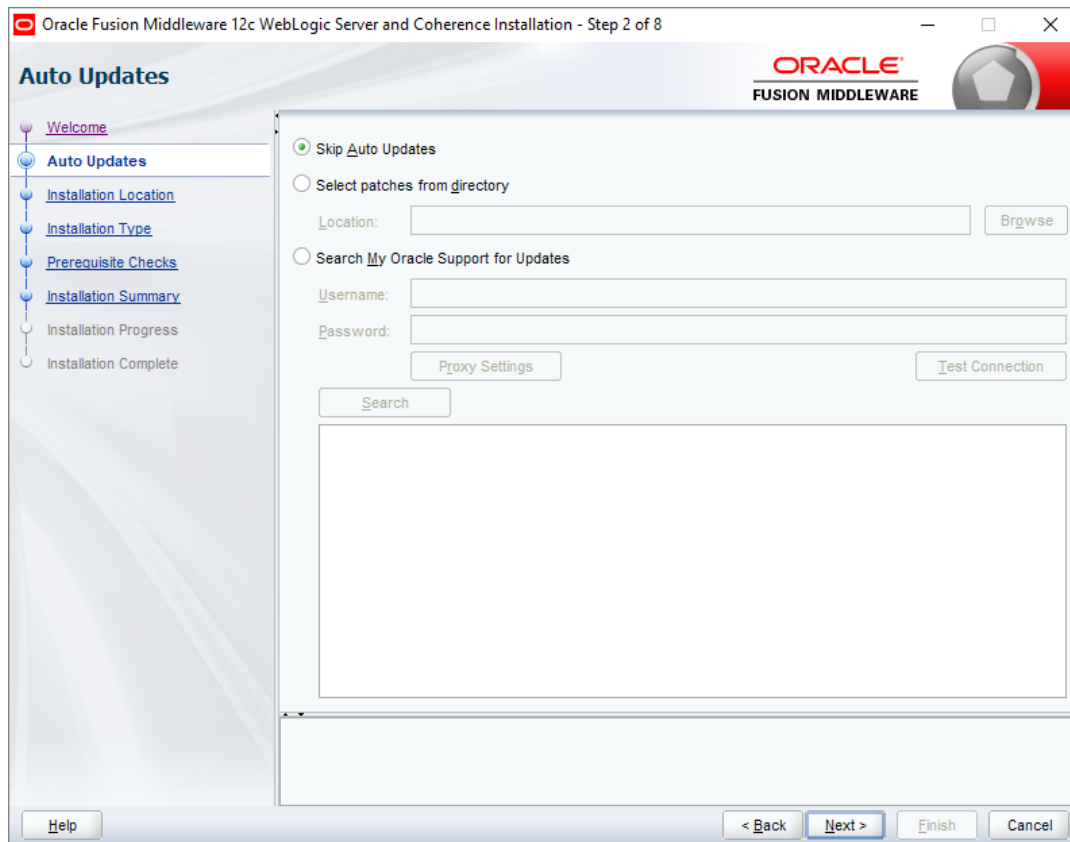
### 2.1 Servidor de aplicaciones y dominio

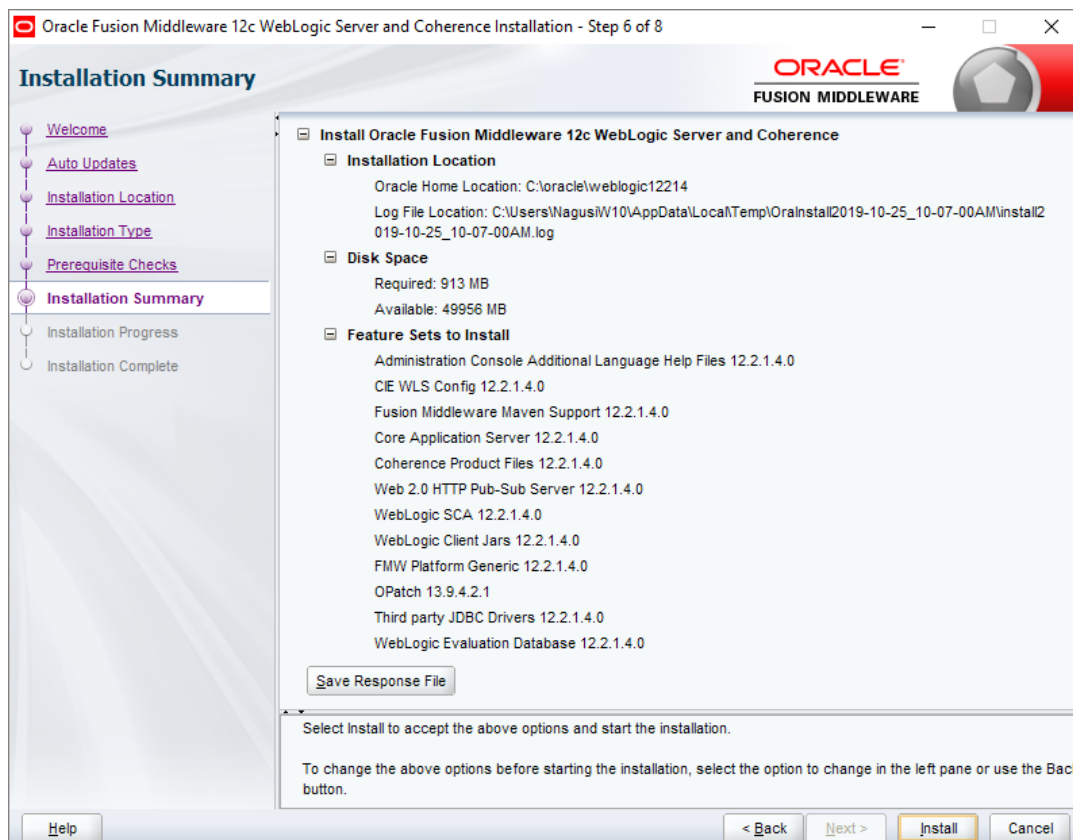
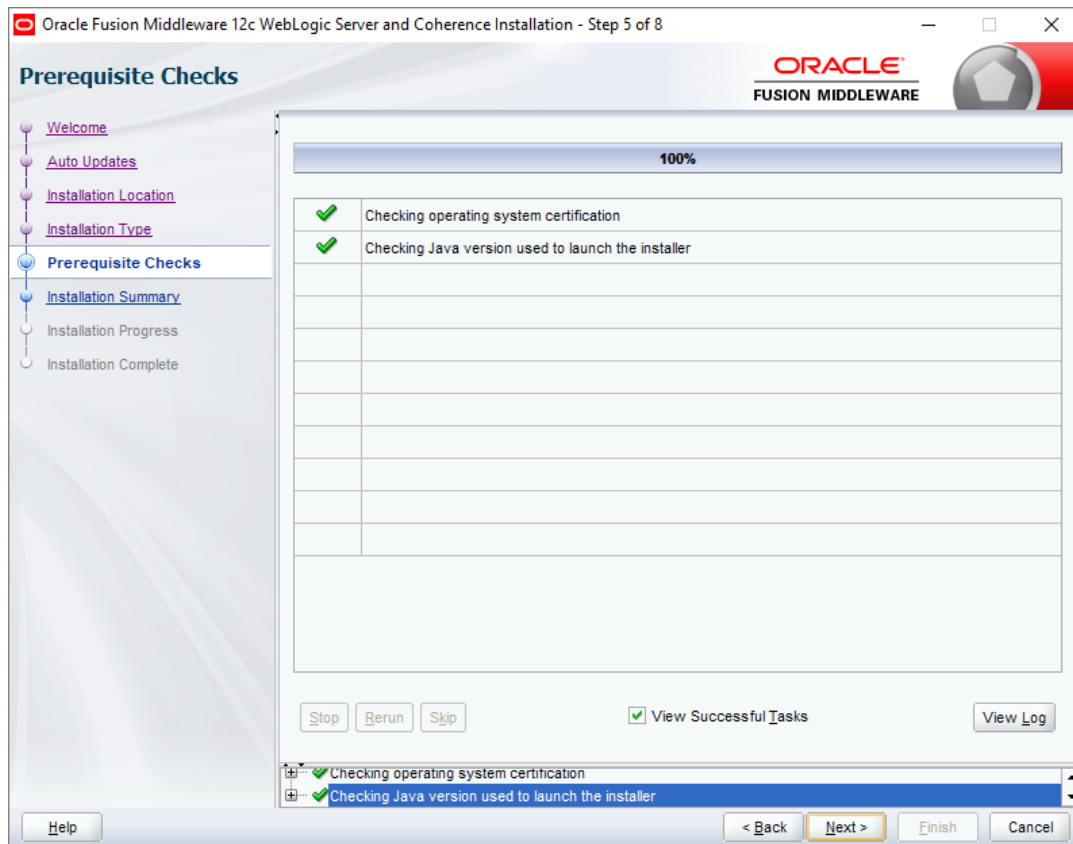
Puntos a tener en cuenta durante la ejecución del instalador:

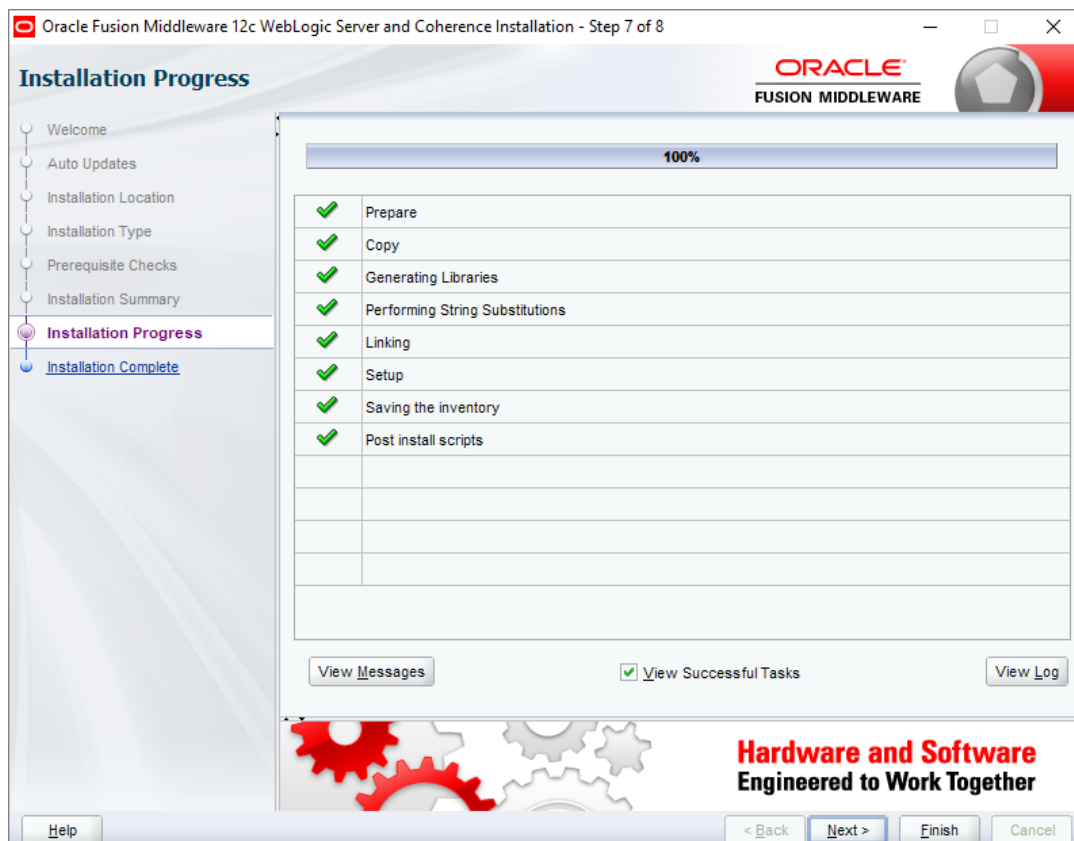
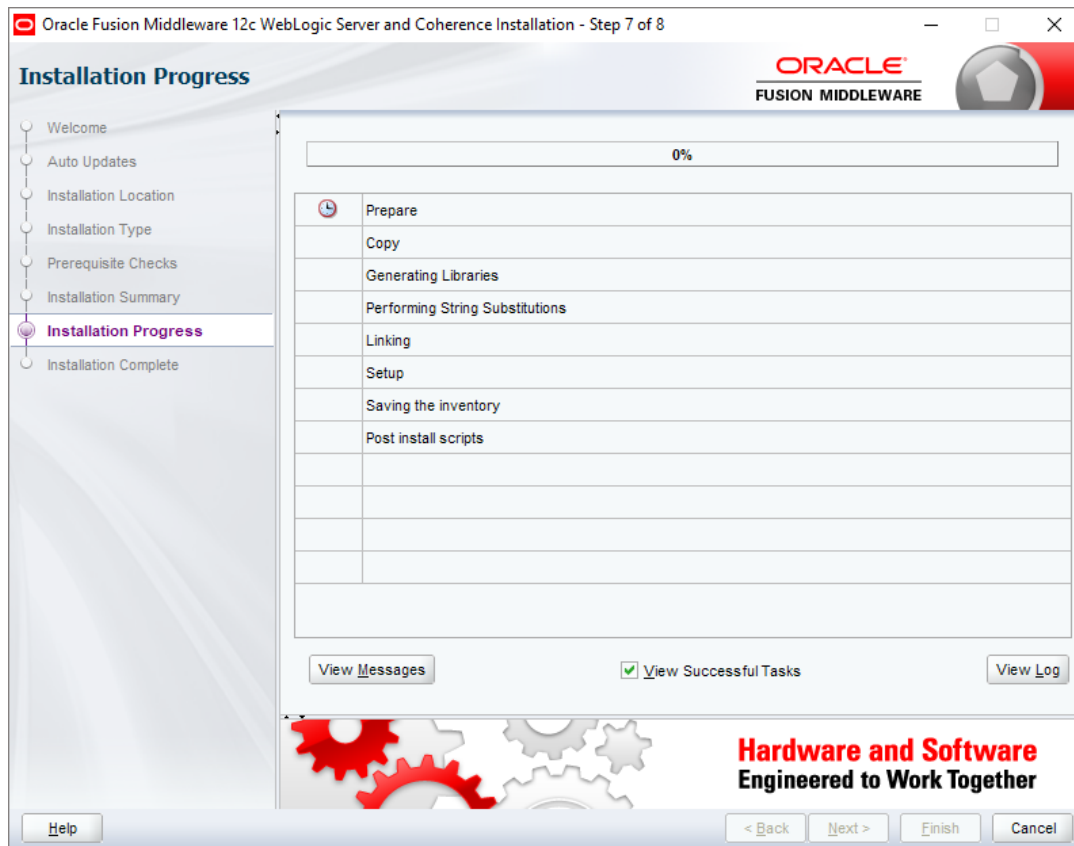
- Se instala un nuevo servidor.
- Se crea un nuevo dominio.
- Utilizar la JDK 1.8 de Oracle.

#### 2.1.1 Instalación de WebLogic

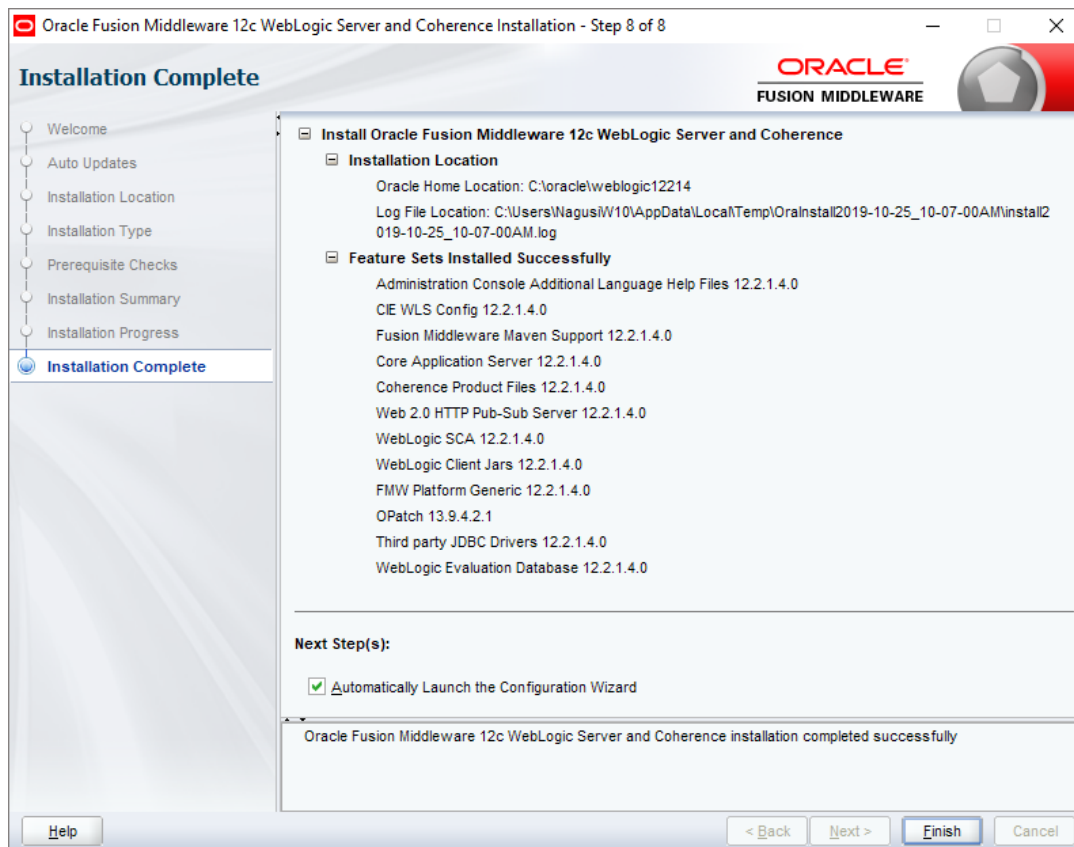




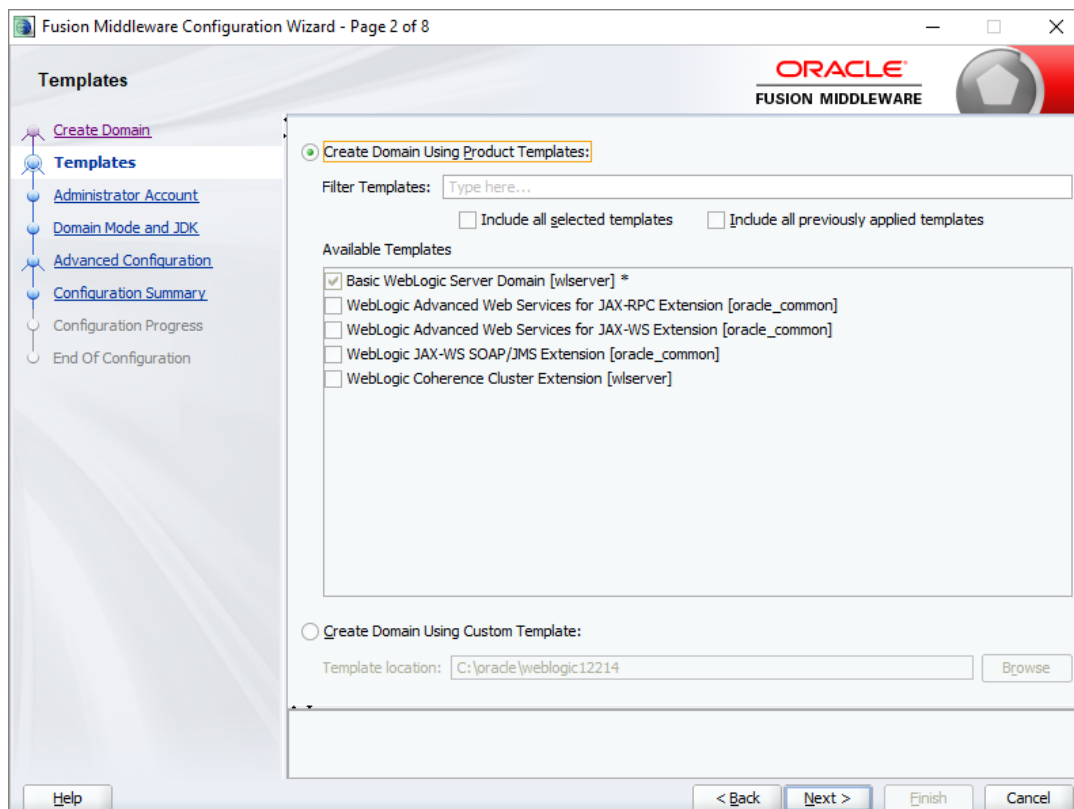
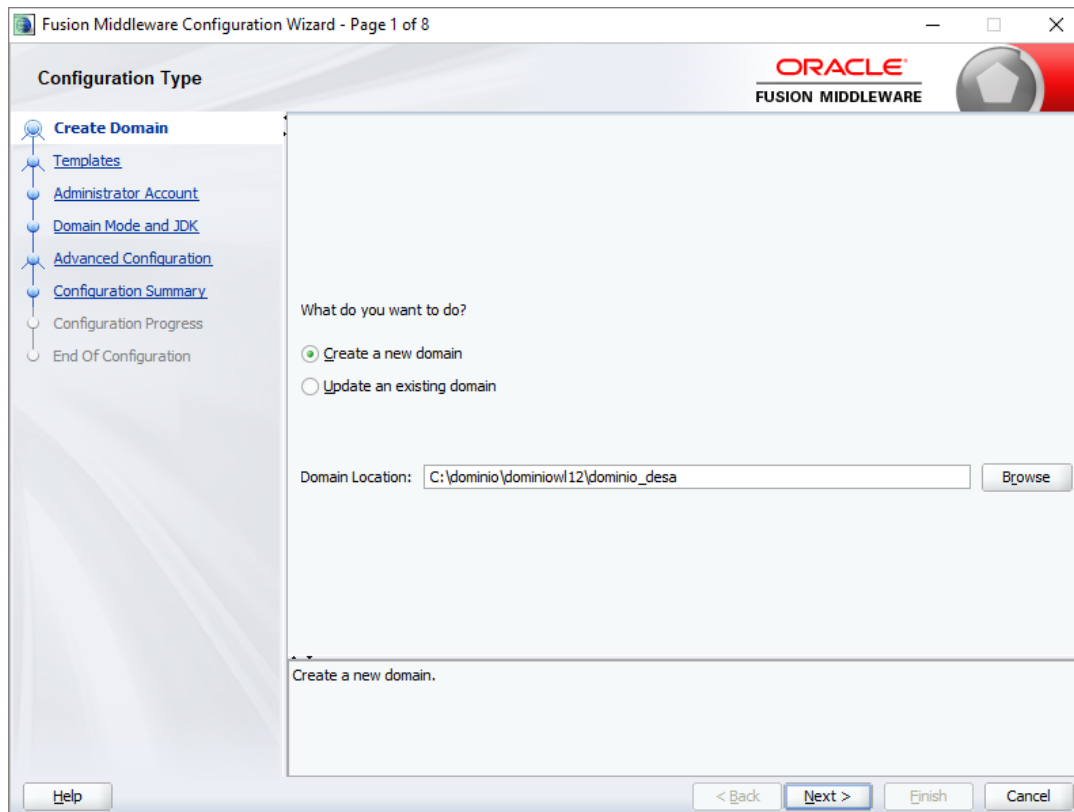








## 2.1.2 Generación de nuevo dominio



Fusion Middleware Configuration Wizard - Page 3 of 8

**Administrator Account**

ORACLE  
FUSION MIDDLEWARE

Create Domain  
Templates  
**Administrator Account**  
Domain Mode and JDK  
Advanced Configuration  
Configuration Summary  
Configuration Progress  
End Of Configuration

Name: weblogic12  
Password:   
Confirm Password:

Must be the same as the password. Password must contain at least 8 alphanumeric characters with at least one number or special character.

Help < Back Next > Finish Cancel

Asistente de Configuración de Fusion Middleware: Página 4 de 8

**Modo de Dominio y JDK**

ORACLE  
FUSION MIDDLEWARE

Crear Dominio  
Plantillas  
Cuenta del Administrador  
**Modo de Dominio y JDK**  
Configuración Avanzada  
Resumen de Configuración  
Progreso de Configuración  
Fin de Configuración

**Modo de Dominio**

☒ Desarrollo  
Utiliza boot.properties para el nombre de usuario y la contraseña y sondea las aplicaciones que desplegar.

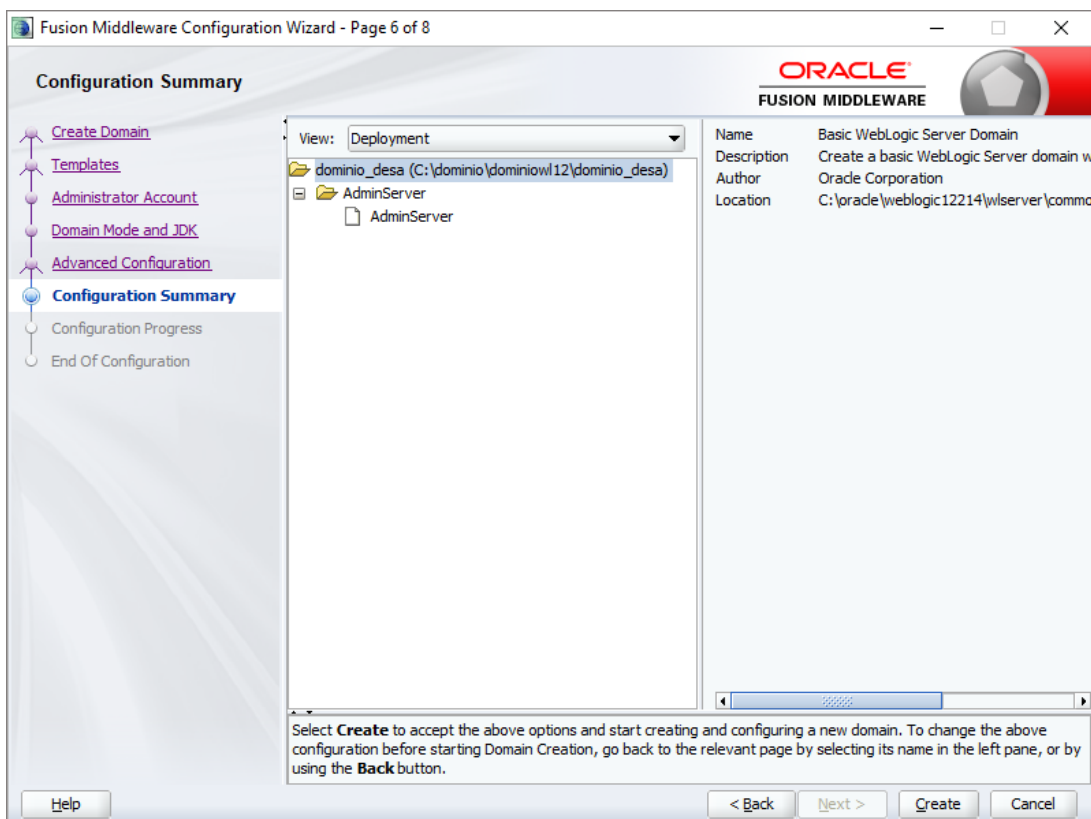
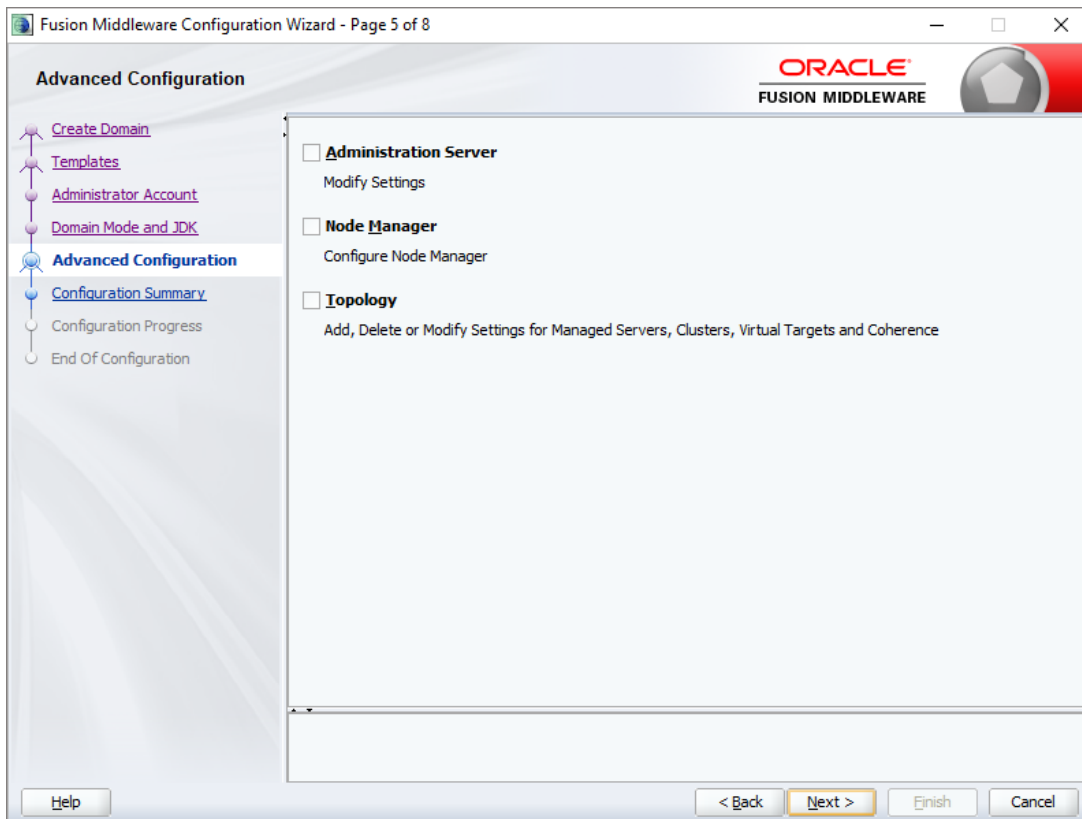
☐ Producción  
Necesita la introducción de un nombre de usuario y una contraseña y no sondea las aplicaciones que desplegar.

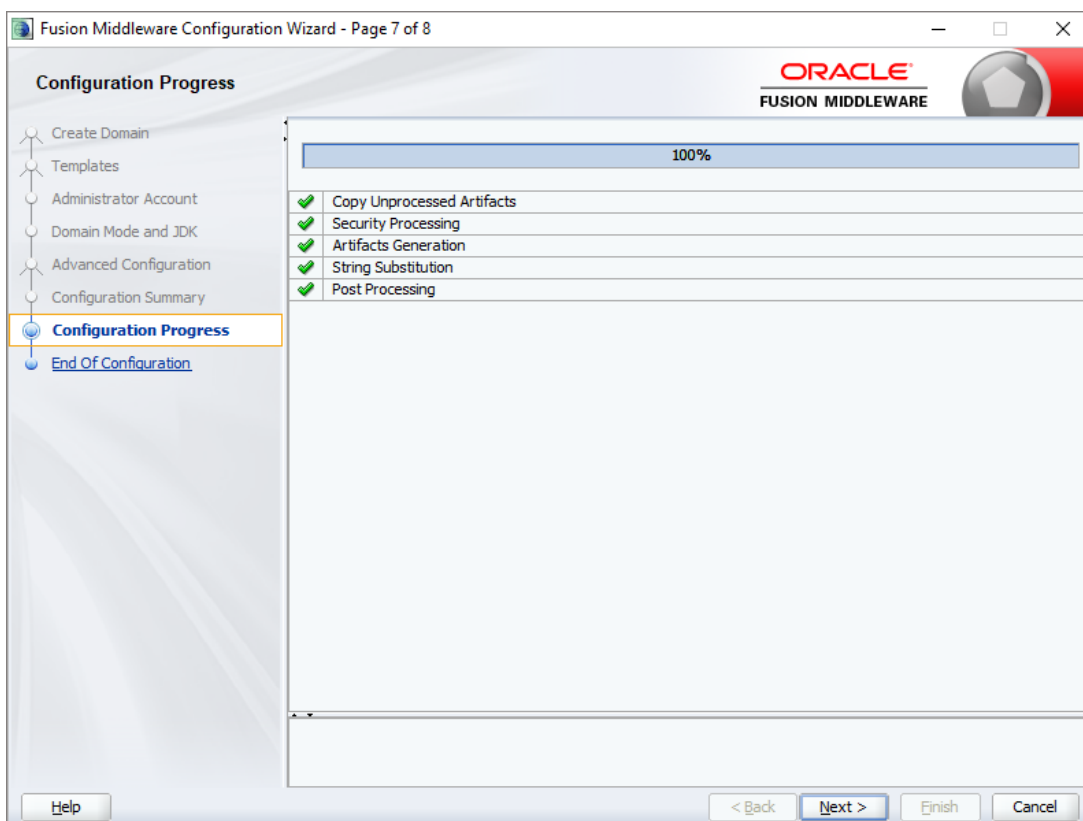
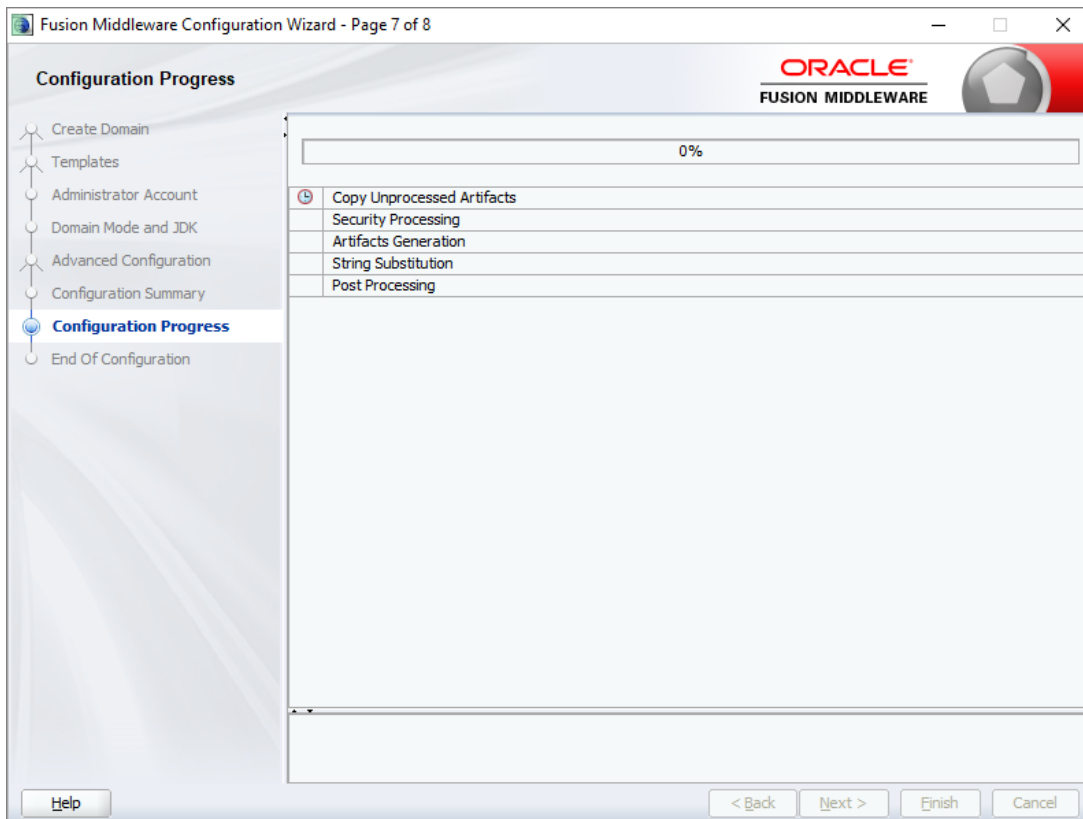
**JDK**

☐ Oracle HotSpot 1.8.0\_311 C:\oracle\java\jdk18~1.0\_3

☒ Ubicación de JDK de Otros: C:\oracle\java\jdk1.8.0\_311 Examinar

Ayuda < Atrás Siguiente > Terminar Cancelar





## 2.2 Integración del servidor de aplicaciones con XLNetS

XLNetS es el sistema de seguridad utilizado en el entorno de EJIE-GV, por tanto, todo lo relacionado con su configuración solo es necesario para desarrollos en dicho entorno.

Para una correcta configuración, se recomienda hacer uso del siguiente documento del portal del desarrollador: [Despliegue de API XLNetS en WebLogic 12.v2](#)

Como cambio en esta versión de WebLogic, se ha eliminado la carga de parsers en el classpath. Ahora las librerías que Xlnets necesita se encuentran dentro los propios artefactos n38\* y su carga es interna evitando el impacto entre aplicaciones con diferentes parsers.

### 2.2.1 Parametrización específica en WebLogic 12

A continuación, se provee un ejemplo de la parametrización específica de WebLogic 12 que se encuentra ubicada en **startWeblogic.cmd**:

```
@ECHO OFF

SETLOCAL

@REM *****
@REM * CONFIGURACION EJIE *
@REM *****

set UNIDAD_USR=C:
set DOMAIN_HOME=%UNIDAD_USR%/dominio/dominio_wl12214/dominio_desa
set CONFIG=%UNIDAD_USR%/config/dominio_desa

@REM ##### XLNetS #####
set UNIDAD_XLNETS=%UNIDAD_USR%/usr/java8/xlnets
set
N38_LIB=%UNIDAD_USR%/aplic/n38/lib/n38i.jar;%UNIDAD_USR%/aplic/n38/lib/n38a.jar;%UNIDAD_USR%/aplic/n38/lib/n38n.jar;%UNIDAD_USR%/aplic/n38/lib/n38c.jar
set N38OPTIONS="-Dfile.encoding=iso8859-1"
set N38ENTORNO=%UNIDAD_USR%/config/n38c/wl12_7001

set JAVA_OPTIONS=%JAVA_OPTIONS% -DN38ENTORNO=%N38ENTORNO% -DN38IPServidor=0.0.1
%N38OPTIONS%

@REM ##### WebLogic Server 12.2.1.3.0 se entrega con el controlador Oracle
12.2.0.1. Definir a false para que no falle al conectarse con este controlador a una
base de datos que no tiene GRID #####
set JAVA_OPTIONS=%JAVA_OPTIONS% -Doracle.jdbc.fanEnabled=false

#Propiedad validacion namespaces cualificados WL 12.2.1.4
EXTRA_JAVA_PROPERTIES="%{EXTRA_JAVA_PROPERTIES} -Dprocesssoapheader=relax"

@REM ##### Exportar valores (PRE_CLASSPATH) #####
set EXT_PRE_CLASSPATH=%CONFIG%;%N38_LIB%;

@REM ##### Hdiv #####
call "%UNIDAD_USR%\hdiv\setHdiv.cmd"

@REM *****
@REM * CONFIGURACION EJIE *
@REM *****

call "%DOMAIN_HOME%\bin\startWebLogic.cmd" %*

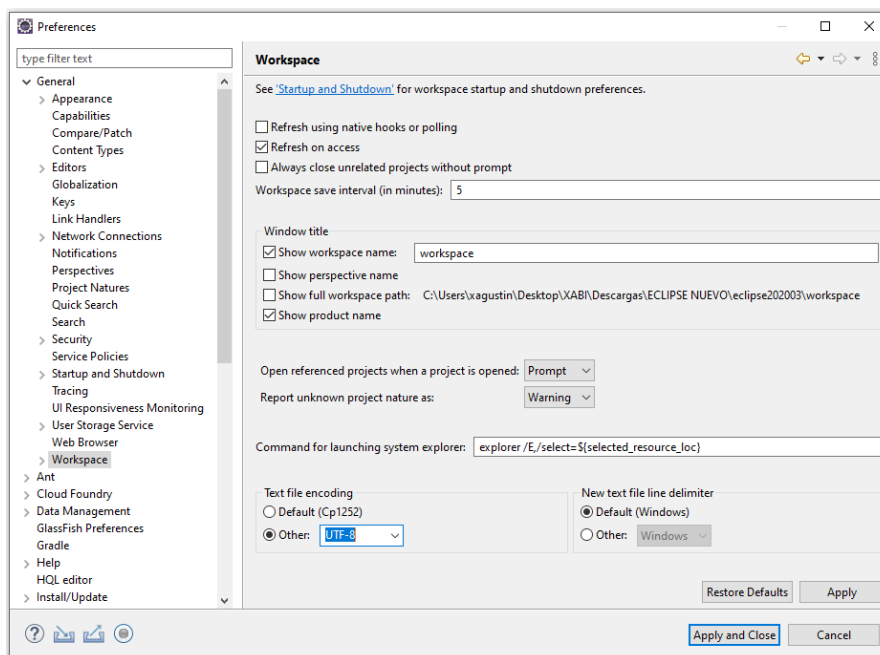
ENDLOCAL
```

## 2.3 Eclipse IDE

Como entorno de desarrollo integrado (IDE), se utiliza el Eclipse liberado por el equipo de UDA que está basado en la versión [2020-03](#) (4.15.0) e incluye todo lo necesario para poder comenzar con el desarrollo de aplicaciones UDA.

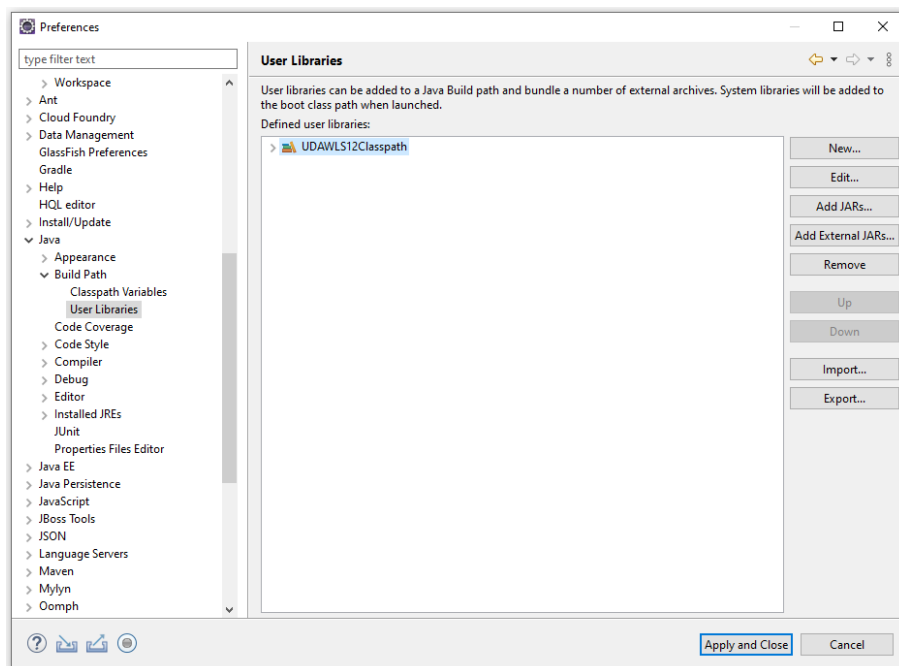
### 2.3.1 Codificación de ficheros

La codificación de los ficheros creados ha de ser cambiada a UTF-8 desde el menú de preferencias: *Window > Preferences > General > Workspace*.



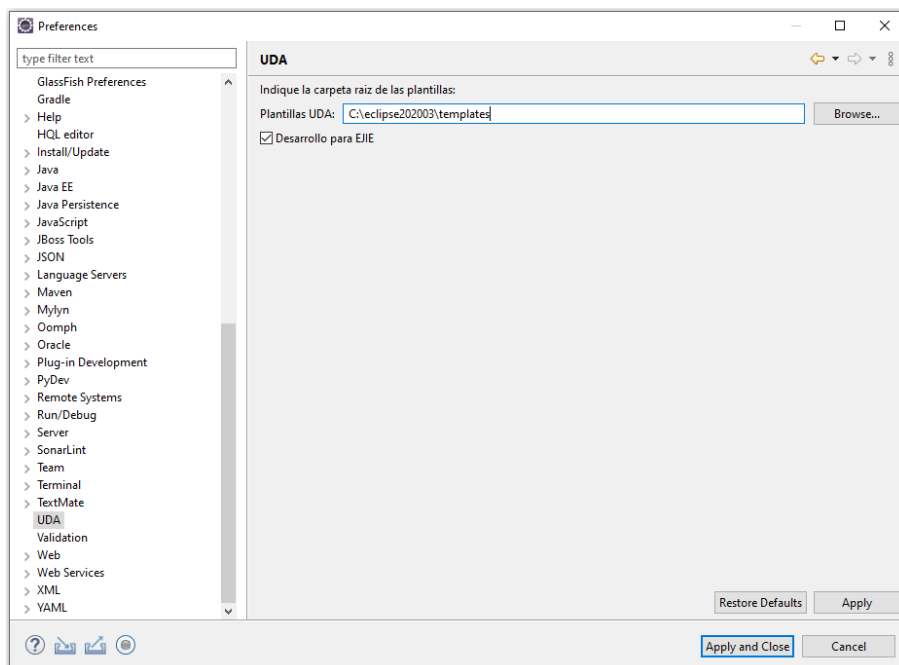
### 2.3.2 Librería de usuario UDAWLS12Classpath

Es necesario configurar la librería de usuario que contiene las referencias a las librerías del classpath de WebLogic (descargadas en el apartado 2.2).



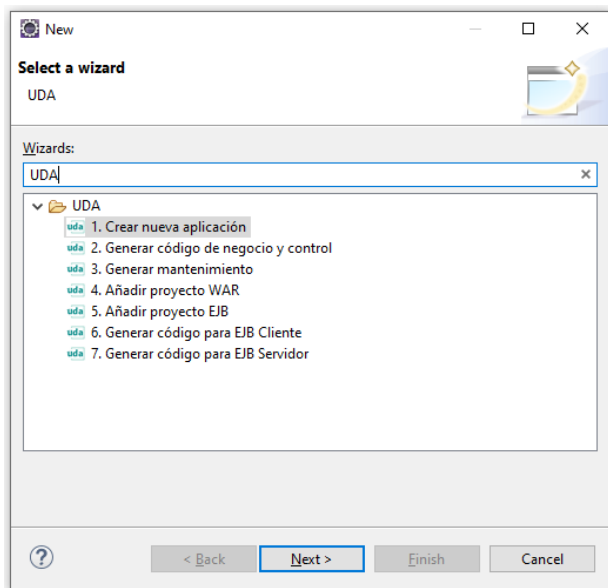
### 2.3.3 Plugin de UDA

Aunque el Eclipse provisto contiene el plugin de UDA, es necesario indicarle la ubicación de las plantillas (<ECLIPSE\_HOME>\templates) además de indicar si se va a trabajar sobre un entorno EJIE, para ello, se deberá realizar a través de las preferencias del plugin: *Window > Preferences > UDA*.



Una vez completados los pasos anteriores, el entorno estará listo para generar, desarrollar y desplegar aplicaciones de UDA. Para usar el plugin se puede hacer desde *New > UDA*.





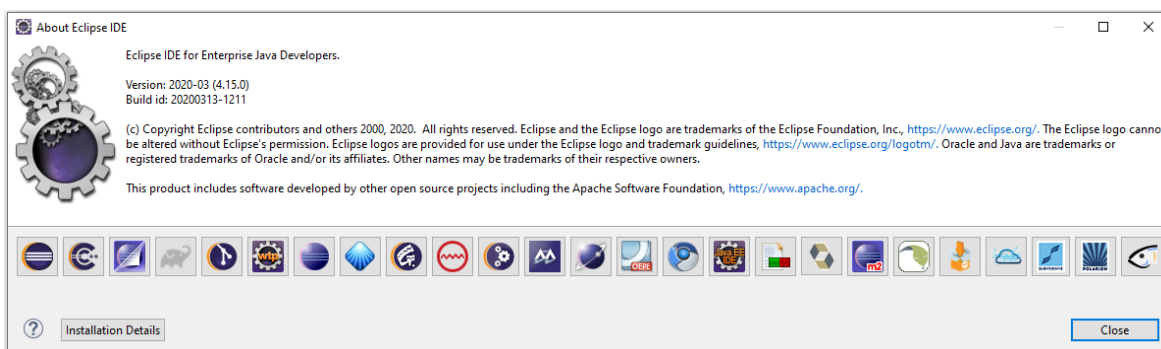
El plugin UDA se caracteriza por proveer a los desarrolladores de utilidades tales como generación de proyectos o la generación de código. A fin de agilizar el desarrollo, UDA se ha creado como conjunto de utilidades para desarrolladores.

Algunos asistentes del plugin utilizarán Maven para ejecutar tareas como, por ejemplo, descargarse las librerías de la aplicación. Por ello se ha de configurar las variables de entorno M2\_REPO y MAVEN\_HOME como se han indicado previamente.

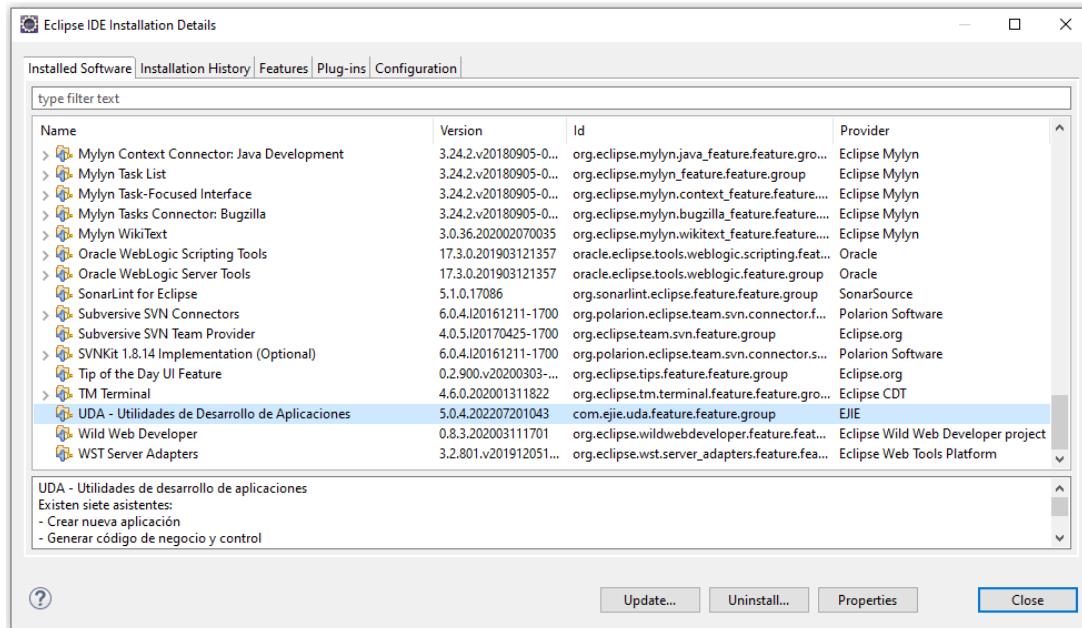
Para más información acerca del uso del plugin, se recomienda leer el siguiente documento: [Plugin UDA-Guia de uso del plugin](#)

### 2.3.4 Desinstalar plugin de UDA

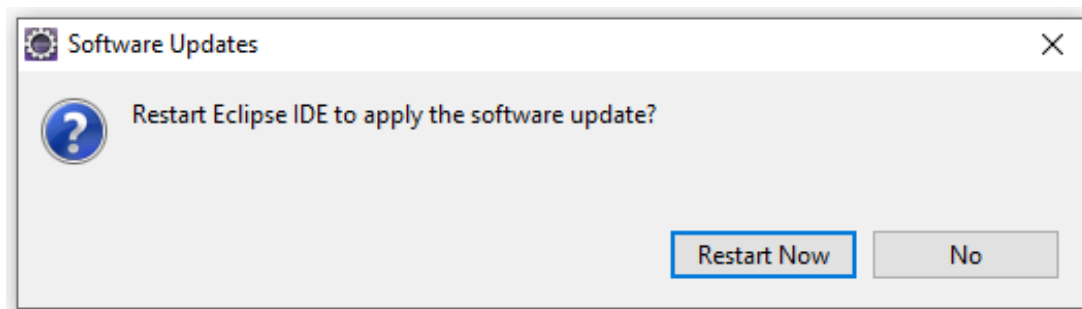
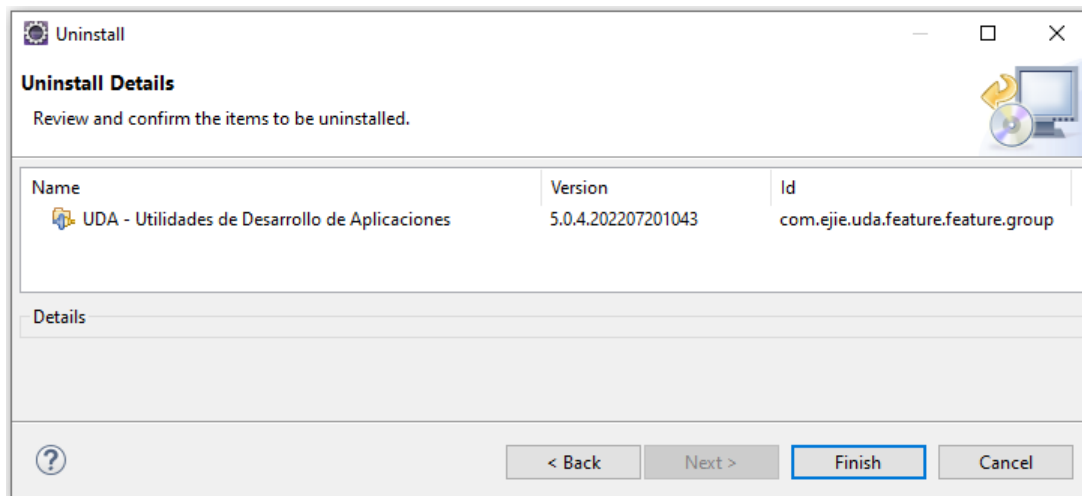
La desinstalación del plugin se realiza a través de *Help > About Eclipse IDE*



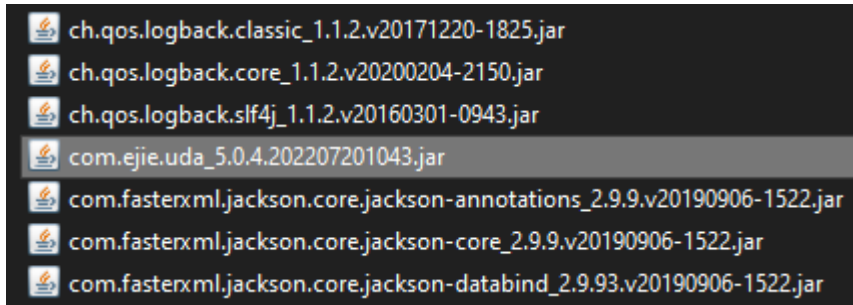
Pulsando el botón “Installation Details” y a continuación en la pestaña “Installed Software” seleccionando **UDA – Utilidades de Desarrollo de Aplicaciones** para después pulsar sobre “Uninstall”:



En la siguiente pantalla se deberá pulsar sobre el botón “Finish” y una vez completado el proceso, Eclipse solicitará reiniciarse para aplicar los cambios:



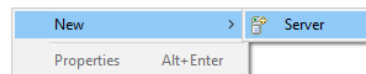
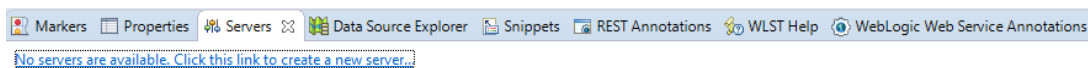
Una vez se haya reiniciado, hay que eliminar de la carpeta plugins de Eclipse **com.ejje.uda\_XXXX.jar** manualmente:




### 2.3.5 Integración del servidor de aplicaciones con Eclipse

Debido a que el Eclipse proporcionado tiene las Oracle WebLogic Server Tools instaladas, el trabajo de integración de las aplicaciones con WebLogic Server se resume a:

Desde Eclipse, ir a la pestaña “Servers” y seleccionar con el botón derecho *New > Server*. Añadir uno nuevo que sea del tipo **Oracle WebLogic Server**.




New Server

### Define a New Server

Choose the type of server to create

Select the server type:

- > Apache
- > Basic
- > Cloud Foundry
- > GlassFish
- > IBM
- > ObjectWeb
- ▼ Oracle
  - GlassFish Tools
  - Oracle Cloud Tools
  - Oracle WebLogic Server**
- > Red Hat JBoss Middleware
- > Resin
- > SAP

Provides support for local and remote Oracle WebLogic Server running in development mode. Allows the user to start/stop the server and deploy Java EE modules.

Server's host name:

Server name:

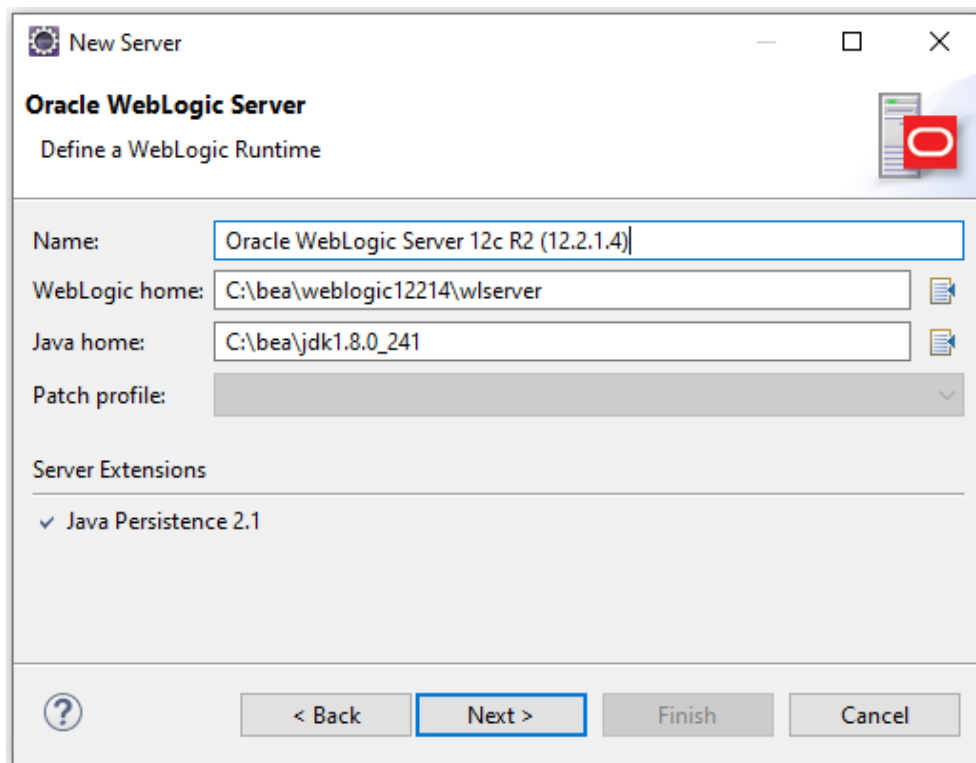
?

< Back

**Next >**

Finish

Cancel



**New Server**

**Oracle WebLogic Server**  
Define a WebLogic Runtime

Name: Oracle WebLogic Server 12c R2 (12.2.1.4)

WebLogic home: C:\bea\weblogic12214\wlserver

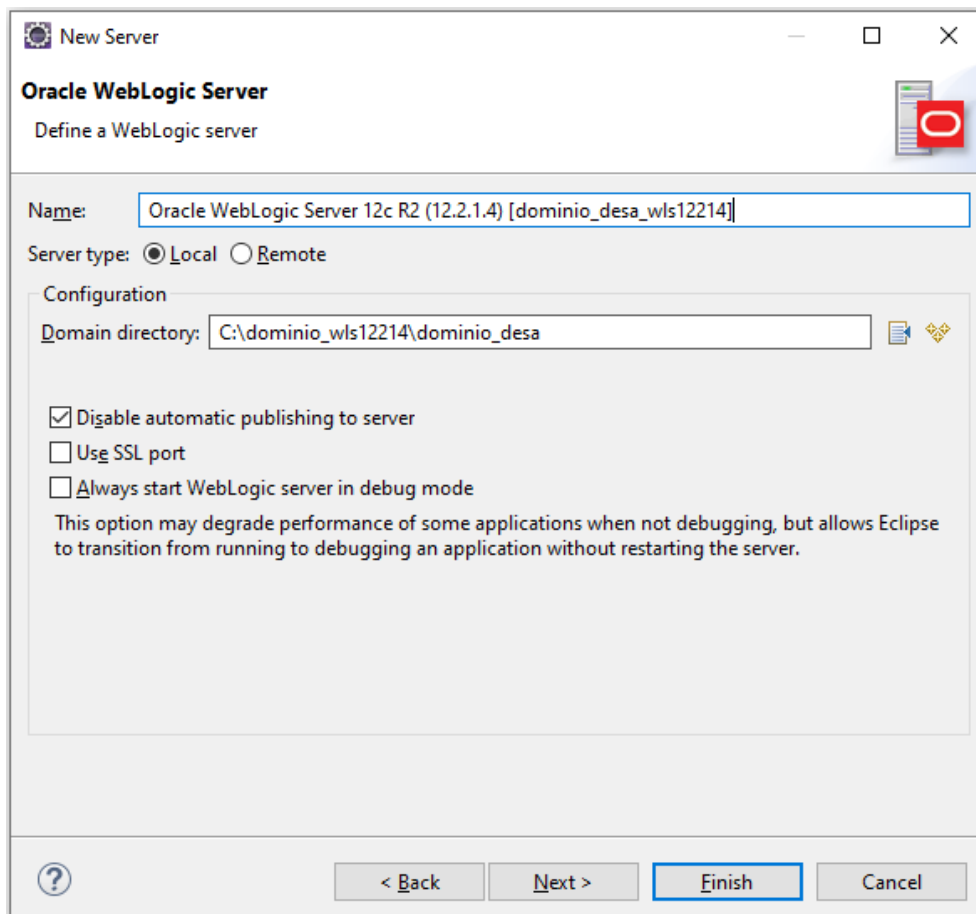
Java home: C:\bea\jdk1.8.0\_241

Patch profile:

Server Extensions

- ☒ Java Persistence 2.1

< Back Next > Finish Cancel



**New Server**

**Oracle WebLogic Server**  
Define a WebLogic server

Name: Oracle WebLogic Server 12c R2 (12.2.1.4) [dominio\_desa\_wls12214]

Server type: ☒ Local ☐ Remote

Configuration

Domain directory: C:\dominio\_wls12214\dominio\_desa

- ☒ Disable automatic publishing to server
- ☐ Use SSL port
- ☐ Always start WebLogic server in debug mode

This option may degrade performance of some applications when not debugging, but allows Eclipse to transition from running to debugging an application without restarting the server.

< Back Next > Finish Cancel

### 2.3.6 Workspace

Los proyectos se crearán en el workspace del eclipse. No se especifica una ubicación por defecto, pero se recomienda usar /aplic

### 2.3.7 Configuración de las aplicaciones y uso de librerías

Existen tres carpetas base en la unidad de disco C:\ que intervienen en el desarrollo de las aplicaciones:

- config: Contiene una carpeta por cada aplicación con sus ficheros de configuración dependientes del entorno:
  - c:\config\dominio\_desa\bbb\
    - bbb.properties
- datos: Contiene las trazas generados por la aplicación:
  - c:\datos\bbb\log
- usr, con las librerías necesarias para la compilación de las aplicaciones:
  - c:\usr\

Para el uso de los ficheros de configuración en \config\dominio\_desa\, se añade al script de arranque de WebLogic Server su ruta, tal y como se hizo anteriormente con las librerías de XLNetS. La variable %CONFIG% sirve para establecer una base de ficheros de configuración para todas las aplicaciones.

A continuación, se muestran las líneas añadidas al script startWeblogic.cmd:

```
...
@REM ##### FICHeros DE CONFIGURACIÓN #####

set CONFIG = %UNIDAD_USR%\config\dominio_desa
.....

set EXT_PRE_CLASSPATH=%N38_LIB%;%CONFIG%;
```

### 2.3.8 Errores detectados

#### Error en función del datasource de conexión

WebLogic Server 12.2.1.4.0 se entrega con el controlador Oracle 12.2.0.1. Al conectarse Weblogic Server con este controlador a una base de datos que no tiene GRID da error. Y para ello se recomienda deshabilitar el FAN (Fast Application Notification)

Más información:

<https://docs.oracle.com/en/middleware/fusion-middleware/weblogic-server/12.2.1.4/jdbca/using-active-gridlink-data-sources.html>

```
set JAVA_OPTIONS=%JAVA_OPTIONS% -Doracle.jdbc.fanEnabled=false -
Dweblogic.configuration.schemaValidationEnabled=false
```

## Error en la carga e instanciación de beans de la aplicación.

### CAUSE

1. Implicit CDI Bean scanning is enabled in WLS 12.2.1.2.0 by default, as per the CDI 1.1 specification. This can be disabled.
2. Customer's code-base/shared lib has some components that require CDI dependency and some do not. It is better to refactor the codes that has, for example, an annotation @Resource containing a java:module to corresponding EJB codes out of the shared lib/code-base component.

### SOLUTION

1. Turn off CDI in the library jar via beans.xml. If there is not a beans.xml in the file then add one like this one:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee/beans_1_1.xsd"
version="1.1" bean-discovery-mode="none" />
```

2. Disable implicit cdi for the application but not all of cdi. I.e. the cdi-descriptor in the weblogic-application.xml file should contain a section like below:

```
<cdi-descriptor> <wls:implicit-bean-discovery-enabled>false</wls:implicit-bean-discovery-enabled> </cdi-descriptor>
```

3. For base code/shared lib that needs CDI dependency, adjust/refactor the codes with the field, for example, refactor an annotation @Resource containing a java:module referenced by EJB codes to the corresponding EJB codes/component out of the base code/shared lib class.

### REFERENCES

[BUG:27186441](#) - POJOANNOTATIONPROCESSINGFLOW CAUSES ERROR-JAVA:COMP AND JAVA:MODULE CAN NOT BE

[NOTE:2146096.1](#) - Dependency Injection Fails when Deploying Application with Multiple EJB Modules on WLS 12.2.1

[NOTE:2149796.1](#) - Jersey 1.1 Style Servlet-Mapping Ignored and Unable to Start WLS 12.2.1 with "CDI definition failure:java.lang.NullPointerException"

Didn't find what you are looking for? [Ask in Community...](#)

```
@REM ### weblogic.management.DeploymentException: java:comp and java:module can not be
applied in class of the EAR scope. ###
```

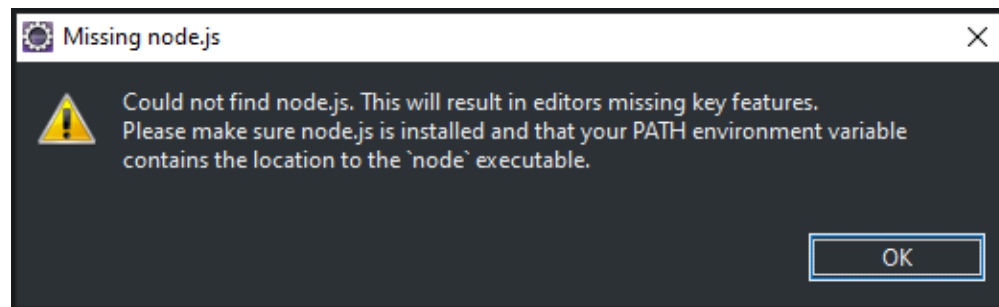
```
<wls:cdi-descriptor>
```

```
<wls:implicit-bean-discovery-enabled>false</wls:implicit-bean-discovery-enabled>
```

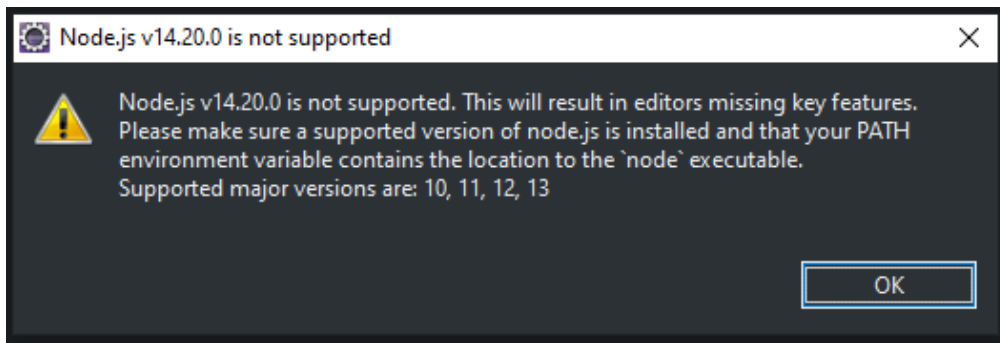
```
<wls:policy>Disabled</wls:policy>
```

```
</wls:cdi-descriptor>
```

## Aviso de eclipse



Si node.js no está instalado, Eclipse mostrará una alerta cada vez que se abra un workspace que contenga proyectos. La solución es sencilla, instalar cualquiera de las versiones que soporta (10, 11, 12 o 13), aunque [se recomienda la 12](#) porque de las cuatro opciones, es la que más actualizada está a pesar de que desde abril del 2022 no haya recibido más actualizaciones por estar descontinuada.



Si no hay una versión de node.js 10, 11, 12 o 13 instalada, Eclipse mostrará una alerta cada vez que se abra un workspace que contenga proyectos. La solución es sencilla, instalar cualquiera de las versiones que solicita, aunque [se recomienda la 12](#) porque de las cuatro opciones, es la que más actualizada está a pesar de que desde abril del 2022 no haya recibido más actualizaciones por estar descontinuada.



## 3 Estructura de directorios de aplicaciones en PC local

La estructura de directorios en PC local ha sido orientada al proceso de desarrollo con el IDE de Eclipse.

Por otra parte, los desarrolladores contarán con un Repositorio centralizado de código y gestión de versiones SVN, que les permitirá trabajar desde los PCs de forma coordinada.

En el workspace se encontrarán los distintos proyectos de Eclipse:

- Java Projects – bbbEARClasses (como clases comunes)
- Web Application Projects – bbbNombreWAR
- Enterprise Java Beans – bbbModuloEJB
- Enterprise Application Project – bbbEAR

### 3.1 Estructura en PC local

Los campos seleccionados en la columna Estructura de SVN los almacenará el plug-in Subversive de forma automática en el repositorio.

Se refleja la estructura de desarrollo para una aplicación común.

Directorio PC	Descripción	Estr. SVN
/aplic/bbb		
/bbbEARClasses	Existirá 1 proyecto de tipo 'Java Project' que incluirá las clases y recursos comunes.	✓
<b>Ficheros y carpetas ocultos formato:</b> <b>.fichero (ej. .classpath, .project, ...)</b> <b>.carpeta (.settings)</b>	Son ficheros y carpetas de configuración del proyecto	✓
/bin	Incluirá las clases compiladas (.class)	
/lib	Incluirá las librerías de la propia aplicación (.jar)	✓
/src	Incluirá las carpetas con las fuentes de las clases generales (.java).	✓
/test-unit	Incluirá las carpetas con las fuentes de las pruebas unitarias (.java).	✓
/test-integration	Incluirá las carpetas con las fuentes de las pruebas de integración (.java).	✓
/test-system	Incluirá las carpetas con las fuentes de las pruebas de sistema (.java).	✓
/resources	Incluirá los ficheros de configuración (.properties) no	✓

	dependientes del entorno, así como recursos varios de la aplicación (.xsl, .xml, .fo, etc.).	
<b>\bbbNombreWAR</b>	Existirán n proyectos de tipo 'Web Project' que incluirán los componentes web (XHTMLs, Servlets, ...).  <i>Nota: Si sólo existiera un único proyecto WAR en la aplicación, su nombre quedaría de la forma: bbbWAR</i>	✓
<b>Ficheros y carpetas ocultos formato:</b>  <b>.fichero</b> (ej. <b>.classpath</b> , <b>.project</b> , ...)  <b>.carpeta</b> (.settings)	Son ficheros y carpetas de configuración del proyecto	✓
<b>\src</b>	Incluirá las carpetas con las fuentes de las clases del módulo web y de los servlets (.java)	✓
<b>\META-INF</b>	Fichero 'persistence.xml'	✓
<b>\test-unit</b>	Incluirá las carpetas con las fuentes de las pruebas unitarias (.java).	✓
<b>\test-integration</b>	Incluirá las carpetas con las fuentes de las pruebas de integración (.java).	✓
<b>\test-system</b>	Incluirá las carpetas con las fuentes de las pruebas de sistema (.java).	✓
<b>\resources</b>	Incluirá los ficheros de configuración, internacionalización, etc (los .properties) no dependientes del entorno, así como los recursos varios de la aplicación (.xml, etc.)	✓
<b>/build</b>	Se crea por defecto al crear un nuevo War con Eclipse. (para que incluya las clases compiladas)	
<b>\WebContent</b>		✓
<b>\templates</b>	Incluirá las plantillas XHTML o JSP para la maquetación de las páginas de la aplicación con facelets o tiles.	✓
<b>\bbbdirectorio_de_xhtmlXHTML</b>	Carpetas con las fuentes de los XHTML (.java)	✓
<b>\bbbdirectorio_de_jspsJSP</b>	Carpetas con las fuentes de los JSP (.java)	✓
<b>\META-INF</b>	Incluirá el 'MANIFEST.MF'	✓
<b>\WEB-INF</b>	Ficheros 'web.xml' y 'weblogic.xml'	✓
<b>\classes</b>	Incluirá las clases compiladas (.class)	

<b>\lib</b>	Directorio de librerías de War	✓
<b>/bbbNombreEJB</b>	Existirán m proyectos de tipo ‘EJB Project’ que incluirán componentes EJBs	✓
<b>Ficheros y carpetas ocultos formato:</b> <b>.fichero</b> (ej. <b>.classpath</b> , <b>.project</b> , ...) <b>.carpeta</b> ( <b>.settings</b> )	Son ficheros y carpetas de configuración del proyecto	✓
<b>/build</b>	Incluirá las clases compiladas (.class)	
<b>/ejbModule</b>		✓
<b>/bbbModuloEJB</b>	carpetas con las fuentes de los EJBs (.java)	✓
<b>/META-INF</b>	Ficheros “ <i>ejb-jar.xml</i> ”, “ <i>weblogic-ejb-jar.xml</i> ” y “ <i>MANIFEST.MF</i> ”	✓
<b>/test-unit</b>	Incluirá las carpetas con las fuentes de las pruebas unitarias (.java).	✓
<b>/test-integration</b>	Incluirá las carpetas con las fuentes de las pruebas de integración (.java).	✓
<b>/test-system</b>	Incluirá las carpetas con las fuentes de las pruebas de sistema (.java).	✓
<b>/resources</b>	Incluirá los ficheros de configuraciónno dependientes del entorno, así como los recursos varios de la aplicación (.properties, .xml, etc.)	
<b>\bbbEAR</b>	Existirá 1 proyecto de tipo ‘Enterprise Application Project’ que será el nexo de unión de todos los anteriores	✓
<b>Ficheros y carpetas ocultos formato:</b> <b>.fichero</b> (ej. <b>.classpath</b> , <b>.project</b> , ...) <b>.carpeta</b> ( <b>.settings</b> )	Son ficheros y carpetas de configuración del proyecto	✓
<b>\EarContent</b>		✓
<b>\APP-INF</b>		✓
<b>\classes</b>	Incluirá las clases compiladas	
<b>\lib</b>	Directorio de librerías de EAR	✓

<b>\META-INF</b>	Con los ficheros ' <i>application.xml</i> ' y ' <i>weblogic-application.xml</i> ' del EAR	✓
------------------	---	---

Se refleja la estructura de desarrollo para una aplicación de tipo librería (idéntica a bbbEARClasses):

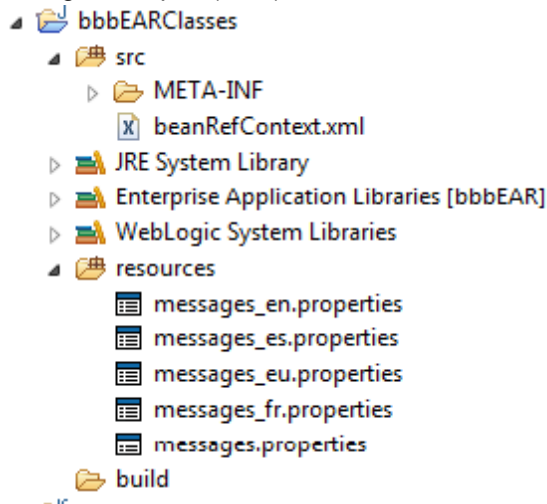
Directorio PC	Descripción	Estr. Servidor
c:\aplic\bbb		
<b>\bbbShLibClasses</b>	Existirán un proyecto de tipo ' <i>Java Project</i> ' para cada librería.	✓
<b>Ficheros y carpetas ocultos formato:</b>  <b>.fichero</b> (ej. <b>.classpath,</b> <b>.project,</b> <b>...)</b> <b>.carpeta (.settings)</b>	Son ficheros y carpetas de configuración del proyecto	✓
<b>/bin</b>	Incluirá las clases compiladas (.class)	
<b>/lib</b>	Incluirá las librerías de la propia aplicación (.jar)	✓
<b>/src</b>	Incluirá las carpetas con las fuentes de las clases generales (.java).	✓
<b>/test-unit</b>	Incluirá las carpetas con las fuentes de las pruebas unitarias (.java).	✓
<b>/test-integration</b>	Incluirá las carpetas con las fuentes de las pruebas de integración (.java).	✓
<b>/test-system</b>	Incluirá las carpetas con las fuentes de las pruebas de sistema (.java).	✓
<b>/resources</b>	Incluirá los ficheros de configuración (.properties) no dependientes del entorno, así como recursos varios de la aplicación (.xsl, .xml, .fo, etc.).	✓

La estructura de directorios de PC, 'filesystem', es ligeramente distinta a la Visión Lógica de proyectos que proporciona la herramienta Eclipse, ya que, entre otras cosas, Eclipse no muestra las carpetas de archivos generados (classes). En el repositorio de subversión se almacenan prácticamente todos los archivos y directorios exceptuando los compilados y las librerías.

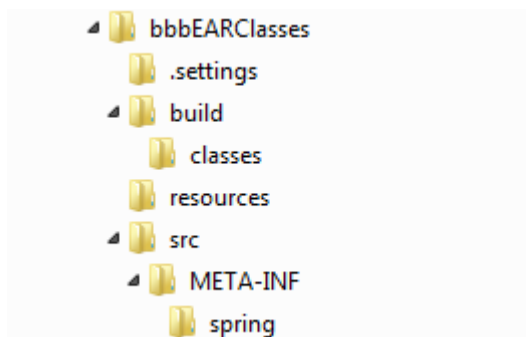
A continuación, se muestra la estructura de directorios del aplicativo en local (visión física y lógica de Eclipse).

### 3.1.1 Proyecto Classes (bbbEARClasses)

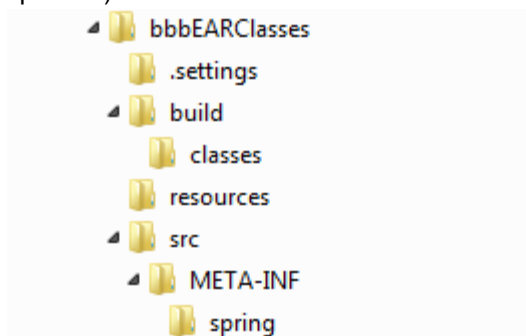
#### 1 Visión lógica Eclipse (local):



#### 2 Estructura física local:

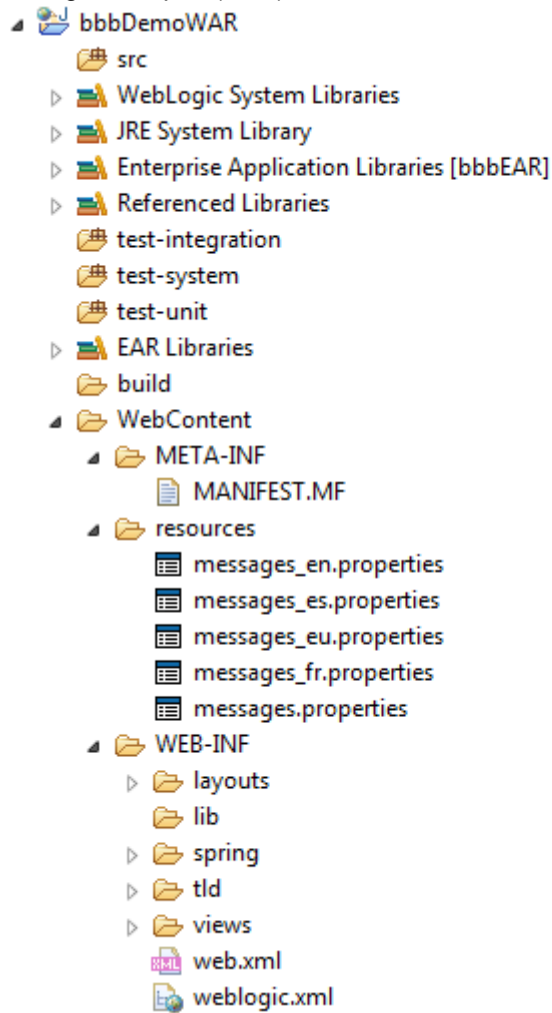


#### 3 Estructura SVN (misma estructura que local contiendo todos los ficheros menos la carpeta con los compilados):

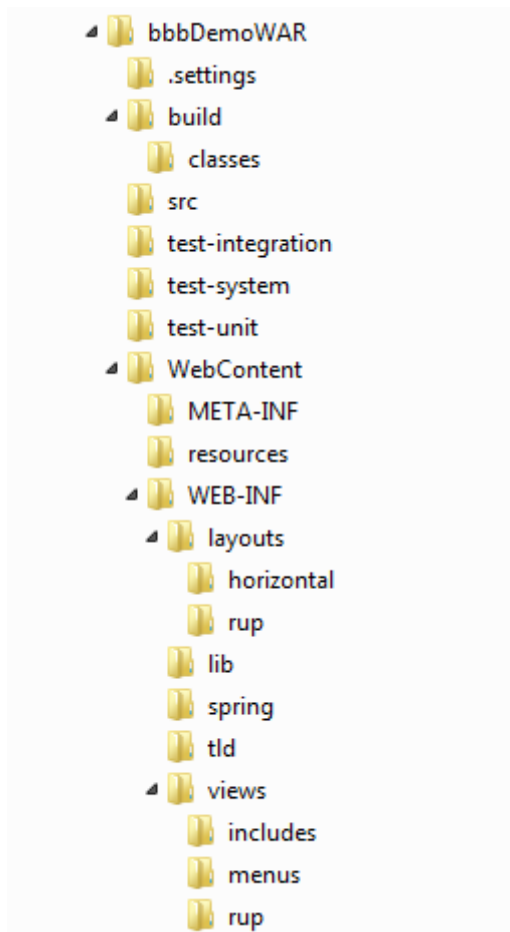


### 3.1.2 Proyecto bbbNombreWAR

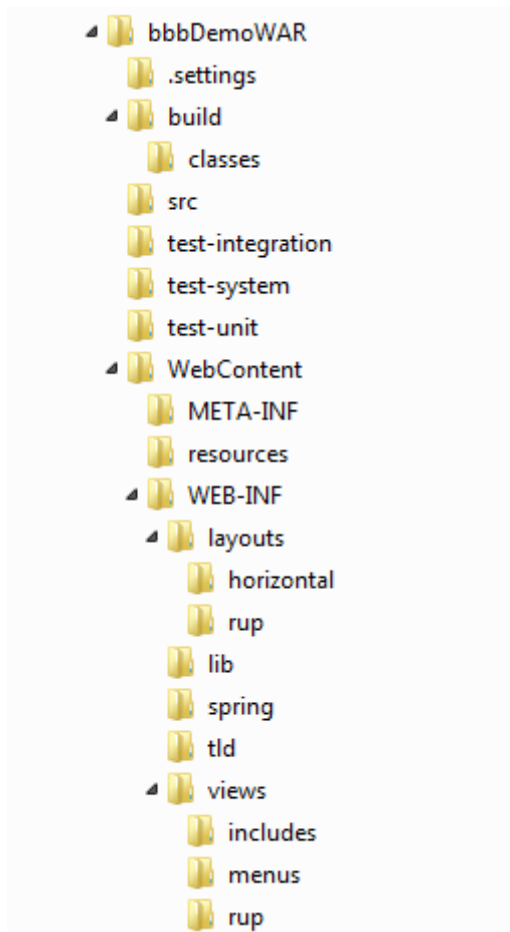
#### 4 Visión lógica Eclipse (local):



#### 5 Estructura física local:

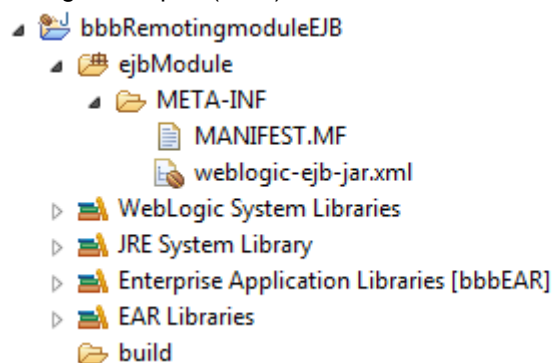


- 6 Estructura SVN (misma estructura que local contiendo todos los ficheros menos la carpeta con los compilados)



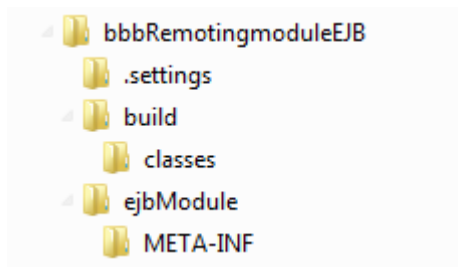
### 3.1.3 Proyecto bbbModuloEJB

7 Visión lógica Eclipse (local):

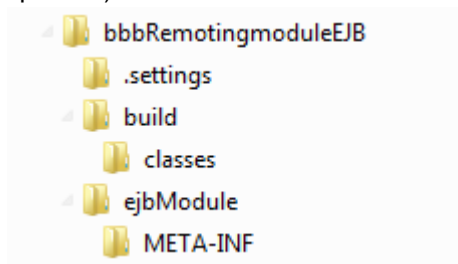


8 Estructura física local:



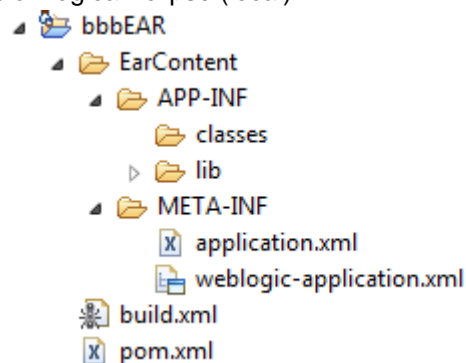


- 9 Estructura SVN (misma estructura que local contiendo todos los ficheros menos la carpeta con los compilados):

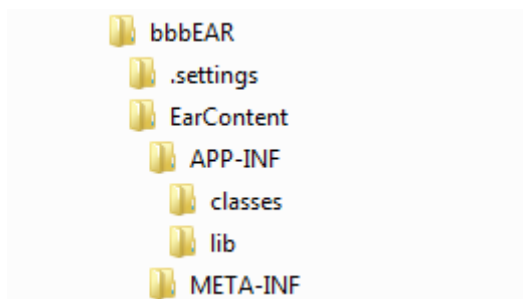


### 3.1.4 Proyecto bbbEAR

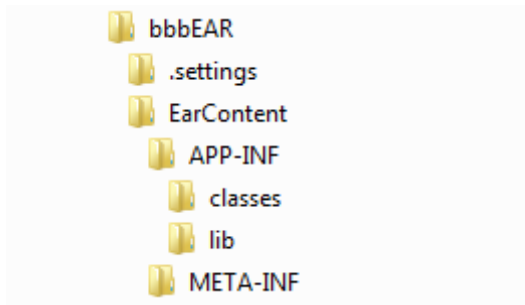
- 10 Visión Lógica Eclipse (local):



- 11 Estructura física local:



- 12 Estructura SVN (misma estructura que local contiendo todos los ficheros menos la carpeta con los compilados):



### 3.1.5 Estructura en Servidor de Desarrollo

Se refleja ahora la misma estructura de directorios de desarrollo, esta vez en el Servidor de Desarrollo:

/aplic

```

>--- bbb
    +--- ant
    +--- dist
    +--- bin
    >--- srctest
        >--- unit
        >--- integration
        >--- system
    >--- bintest
        >--- unit
        >--- integration
        >--- system
    >--- src
        >--- bbbEAR
        >--- bbbEARClasses
            src
                --- .java
            >--- ejbs
                >--- bbbNombre1EJB
                >--- src
                    --- .java
                >--- resources
                >--- META-INF
                    --- ejb-jar.xml
                    --- weblogic-ejb-jar.xml
                >--- bbbNombreNEJB

```

```

>---src
    --- .java
    >--- resources
    >--- META-INF
    --- ejb-jar.xml
    --- weblogic-ejb-jar.xml
>--- wars
>--- bbbNombre1War
    >--- WebContent
    >--- resources
    >--- WEB-INF
    >--- classes
    >-- lib
    --- web.xml
    --- weblogic.xml
>--- bbbNombreNWar
>--- WebContent
>--- resources
    >--- WEB-INF
    >--- classes
    >-- lib
    --- web.xml
    --- weblogic.xml
>--- META-INF
    --- application.xml
    --- weblogic-application.xml
>-- APP-INF
>--- lib
    >-- resources

>--- bbbShLibClasses
src
    --- .java
resources
lib
META-INF
MANIFEST.MF

```

### 3.1.6 Correspondencia de aplicaciones entre PC local y Servidor de Desarrollo

Directorio Local	Directorio Servidor
c:\aplic\bbb\bbbEAR\EarContent\META-INF application.xml weblogic-application.xml	/aplic/bbb/src/bbbEAR/META-INF application.xml weblogic-application.xml
c:\aplic\bbb\bbbEAR\EarContent\APP-INF\lib	/aplic/bbb/src/bbbEAR/APP-INF\lib
c:\aplic\bbb\bbbEARClasses\src	/aplic/bbb/src/bbbEAR/bbbEARClasses/src
c:\aplic\bbb\bbbEARClasses\test-unit	/aplic/bbb/src/test/unit
c:\aplic\bbb\bbbEARClasses\test-integration	/aplic/bbb/src/test/integration
c:\aplic\bbb\bbbEARClasses\test-system	/aplic/bbb/src/test/system
c:\aplic\bbb\bbbEARClasses\resources	/aplic/bbb/src/bbbEAR/resources
c:\aplic\bbb\bbbEARClasses\lib	/aplic/bbb/src/bbbEARClasses/lib
c:\aplic\bbb\bbbNOMBREWar\WebContent\ xhtml, *.jsp, *.jsf	/aplic/bbb/src/wars/bbbNOMBREWar/WebContent/ *.xhtml, *.jsp, *.jsf
c:\aplic\bbb\bbbNOMBREWar\WebContent\WEB-INF\ web.xml weblogic.xml	/aplic/bbb/src/wars/bbbNOMBREWar/WebContent/WEB-INF/ web.xml weblogic.xml
c:\aplic\bbb\bbbNOMBREWar\WebContent\META-INF	/aplic/bbb/src/wars/bbbNOMBREWar/WebContent/META-INF
c:\aplic\bbb\bbbNOMBREWar\WebContent\WEB-INF\lib	/aplic/bbb/src/wars/bbbNOMBREWar/WebContent/WEB-INF/lib
c:\aplic\bbb\bbbNOMBREWar\src	/aplic/bbb/src/wars/bbbNOMBREWar/WebContent/WEB-INF/classes

c:\aplic\bbb\bbb <b>NOMBREWar</b> \test-unit	/aplic/bbb/src/test/unit
c:\aplic\bbb\bbb <b>NOMBREWar</b> \test-integration	/aplic/bbb/src/test/integration
c:\aplic\bbb\bbb <b>NOMBREWar</b> \test-system	/aplic/bbb/src/test/system
c:\aplic\bbb\bbb <b>NOMBREWar</b> \resources	/aplic/bbb/src//warsbbbNOMBREWAR/resources
c:\aplic\bbb\bbb <b>MODULO</b> <b>EJB</b> \resources	/aplic/bbb/src/ejbs/bbbEAR/bbbMODULO <b>EJB</b> /resources
c:\aplic\bbb\bbb <b>MODULO</b> <b>EJB</b> \ejbModule	/aplic/bbb/src/ejbs/bbbEAR/bbbMODULO <b>EJB</b> /ejbModule
c:\aplic\bbb\bbb <b>MODULO</b> <b>EJB</b> \test-unit	/aplic/bbb/src/test/unit
c:\aplic\bbb\bbb <b>MODULO</b> <b>EJB</b> \test-integration	/aplic/bbb/src/test/integration
c:\aplic\bbb\bbb <b>MODULO</b> <b>EJB</b> \test-system	/aplic/bbb/src/test/system
c:\aplic\bbb\bbb <b>MODULO</b> <b>EJB</b> \ejbModule\META-INF\ejb-jar.xml weblogic-ejb-jar.xml	/aplic/bbb/src/ejbsbbbMODULO <b>EJB</b> /ejbModule/META-INF/ ejb-jar.xml weblogic-ejb-jar.xml
c:\aplic\bbb\bbb <b>ShLibClasses</b> \src	/aplic/bbb/src/bbb <b>EAR</b> /bbb <b>ShLibClasses</b> /src
c:\aplic\bbb\bbb <b>ShLibClasses</b> \resources	/aplic/bbb/src/bbb <b>EAR</b> /bbb <b>ShLibClasses</b> /resources
c:\aplic\bbb\bbb <b>ShLibClasses</b> \lib	/aplic/bbb/src/bbb <b>EAR</b> /bbb <b>ShLibClasses</b> /bbbEARClasses/lib
c:\aplic\bbb\bbb <b>ShLibClasses</b> \test-unit	/aplic/bbb/src/test/unit
c:\aplic\bbb\bbb <b>ShLibClasses</b> \test-integration	/aplic/bbb/src/test/integration
c:\aplic\bbb\bbb <b>ShLibClasses</b> \test-system	/aplic/bbb/src/test/system