# Integración de Aplicaciones

# TPO - Despacho "A"

#### **Profesores:**

- Orosco, Ricardo Fabián
- García Pérez, Jorge Luis

#### **Grupo 12 | Integrantes:**

- Iacomuzzi, Sebastián | 133303
- Mondada, Nicolas Ariel | 130685



# **Tabla de Contenidos**

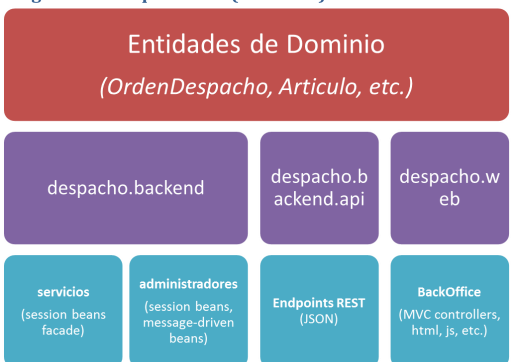
Introducción	2
Diagrama de Arquitectura (alto nivel)	2
Diagrama de Clase (de las entidades del dominio)	2
Diagramas de Secuencia de los procesos más relevantes	3
DCH01: Recibir nuevo Artículo	3
DCH02: Recepción y Procesamiento de Orden de Despacho	3
DCH03: Recepción y Procesamiento de Artículos a Despachar	3
DCH04: Envío Cambio de Estado de Despacho (Entrega)	4
Instalación (deploy)	4
Requisitos	5
Instrucciones de configuración y despliegue	5
Configuración Data Source (JPA)	5
Configuración de Queues (JMS)	6
Configuración JBoss	6
Empaquetado	7
Despliegue	7



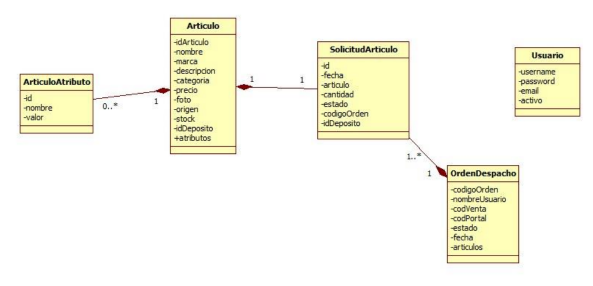
#### Introducción

En el presente documento se trata de detallar algunos aspectos de diseño del módulo de Despacho como así también un instructivo para su configuración y despliegue.

# Diagrama de Arquitectura (alto nivel)



# Diagrama de Clase (de las entidades del dominio)

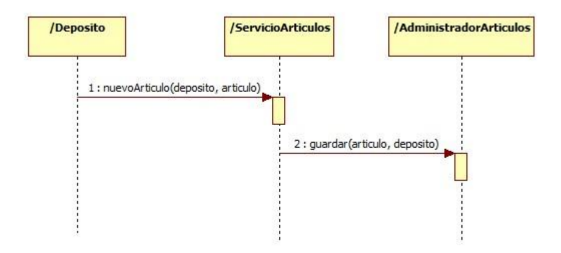




# Diagramas de Secuencia de los procesos más relevantes

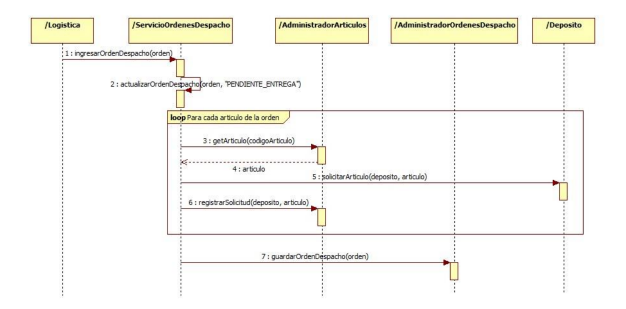
#### DCH01: Recibir nuevo Artículo

Recibe la información de un Articulo nuevo desde el/los Módulo/s Depósito.



# DCH02: Recepción y Procesamiento de Orden de Despacho

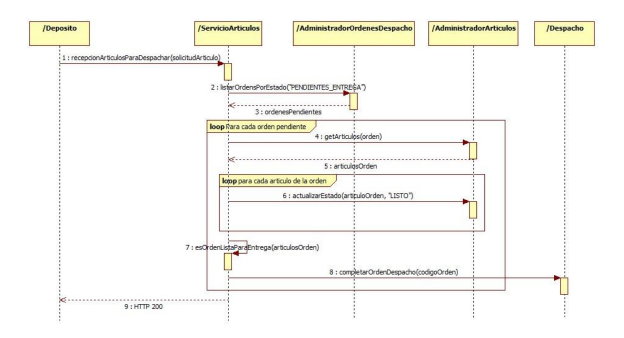
Servicio de recepción y procesamientos de nuevas órdenes de despacho.



# DCH03: Recepción y Procesamiento de Artículos a Despachar

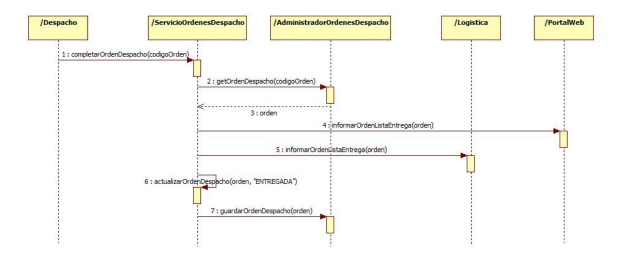
Servicio de recepción y procesamientos de Artículos a Despachar.





# DCH04: Envío Cambio de Estado de Despacho (Entrega)

Se notifica a los Portales la Entrega de Productos mediante el envío de cambio de estado de Despacho.



# Instalación (deploy)

El propósito de esta sección es explicar los pasos necesarios para compilar y/o desplegar una nueva versión del módulo de Despacho.



## Requisitos

- JBoss AS 7.1.1.Final | http://www.jboss.org/jbossas/downloads/
- JDK 6 | <a href="http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/">http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/</a>
- Microsoft JDBC Driver 4.0 for SQL Server | <a href="http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?displaylang=en&id=11774">http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?displaylang=en&id=11774</a>

# Instrucciones de configuración y despliegue

Este tutorial asume que el ambiente donde se llevara a cabo el despliegue ya tiene configurado JBoss Application Server.

#### **Configuración Data Source (JPA)**

 Abrir el archivo JBOSS\_HOME\standalone\configuration\standalone-full.xml y agregar el elemento <datasource> dentro de <datasources> y el elemento <driver> dentro de <datasources>/<drivers>:

```
<datasources>
       <!-- ... -->
       <datasource indi-name="java:jboss/SQLSERVERDS" pool-name="SQLSERVERDS"</pre>
       enabled="true" use-java-context="true" use-ccm="true">
               <connection-
               url>jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=ia2013</connection-url>
               <driver>sqljdbc</driver>
               <security>
                      <user-name>ia2013</user-name>
                      <password>ia2013</password>
               </security>
       </datasource>
       <drivers>
               <!-- ... -->
               <driver name="sqljdbc" module="com.microsoft.sqlserver">
                      <xa-datasource-
                      class>com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerXADataSource</xa-
                      datasource-class>
               </driver>
       </drivers >
</datasources>
```

<u>Nota</u>: Reemplazar los valores en **negrita** por los correspondientes al servidor de base de datos que se desea utilizar.

2. Copiar el archivo sqljdbc4.jar a JBOSS\_HOME\modules\com\microsoft\sqlserver\main



3. Crear el archivo modules.xml en JBOSS\_HOME\modules\com\microsoft\sqlserver\main con el siguiente contenido:

#### **Configuración de Queues (JMS)**

1. Abrir el archivo JBOSS\_HOME\standalone\configuration\standalone-full.xml y agregar el siguiente elemento dentro de <ims-destinations>:

- 2. Dar de alta un "application user" en JBoss. Para esto se ejecutara el script JBOSS\_HOME\bin\add-user.bat donde se creara el siguiente usuario:
  - Nombre: test
  - Contraseña: test123
- 3. Agregar el role "guest" al usuario creado en el paso anterior. Para esto, se deberá incluir la siguiente línea en el archivo JBOSS\_HOME\standalone\configuration\application-roles.properties:

#### test=guest

#### **Configuración JBoss**

Como hemos visto en los pasos anteriores, utilizaremos la configuración standalone-full



- Desde JBoss, ejecutar el comando: JBOSS\_HOME\bin\standalone.bat -server-config=standalone-full.xml
- Desde Eclipse, se deberá crear un nuevo runtime y setear archivo de configuración standalone-full.xml



#### **Empaquetado**

1. Abrir una consola, posicionarse en la carpeta del proyecto "despacho.web" y ejecutar los siguientes scripts:

jar cvf despacho.web.war.

2. Posicionarse ahora en la carpeta del proyecto "despacho.backend" y ejecutar los siguientes scripts:

jar cvf despacho.backend.jar -C jar com jar cvf despacho.backend.ear .\despacho.backend.jar .\META-INF\application.xml

## **Despliegue**

- Copiar los archivos ear y war generados en la sección anterior en la carpeta JBOSS\_HOME\ standalone\deployments\
- 2. Reiniciar JBoss AS





