

Colabor@

Manual de despliegue

Versión: v01r00

Fecha: 12-09-2007

HOJA DE CONTROL

Título	Colabor@		
Entregable	Manual de despliegue		
Nombre del Fichero	Manual Basico Despliegue Colabor@_0100.doc		
Autor	Steria		
Versión/Edición	v01r00	Fecha Versión	12-09-2007
Aprobado por		Fecha Aprobación	DD/MM/AAAA
		Nº Total Páginas	011

REGISTRO DE CAMBIOS

Versión	Causa del Cambio	Responsable del Cambio	Área	Fecha del Cambio

CONTROL DE DISTRIBUCIÓN

Nombre y Apellidos	Cargo	Área	Nº Copias

ÍNDICE

1	INTRODUCCIÓN	4
2	RECURSOS HARDWARE	5
2.1	Servidores	5
2.2	Estaciones cliente.....	5
2.3	Conectividad	5
3	RECURSOS SOFTWARE	6
3.1	Listado de recursos software	6
4	INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA.....	7
4.1	Soporte de la entrega	7
4.2	Procedimiento de instalación	7
5	ANEXOS	9
6	GLOSARIO	10
7	BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS	11

1 INTRODUCCIÓN

Manual básico de despliegue de **colabor@** previamente compilado y embebido en el **Tomcat**.

2 RECURSOS HARDWARE

2.1 Servidores

Para el despliegue de Colabor@ se necesitará un servidor al que:

- Se pueda acceder para copiar y editar ficheros en su sistema de ficheros
- Se pueda acceder mediante http para la explotación del sistema

2.2 Estaciones cliente

Se necesitará una estación cliente con acceso http al servidor para realizar pruebas de implantación.

2.3 Conectividad

Se necesitará conectividad entre el servidor de la aplicación y el servidor de BD. Se necesitará, además, conexión http entre el servidor de la aplicación y las estaciones cliente.

3 RECURSOS SOFTWARE

3.1 Listado de recursos software

- Tener instalado JDK 1.5
- Tener instalado en el Servidor de base de datos Oracle 9i

4 INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

4.1 Soporte de la entrega

4.1.1 Descripción

El software de Colabor@ será el Tomcat con el código ya embebido y compilado del software de desarrollo.

4.1.2 Estimaciones

La instalación no debe durar más de 30 minutos.

4.2 Procedimiento de instalación

A continuación se detallará el proceso de configuración de Colabor@.

4.2.1 Configuración

√	# Paso	Descripción
	1	<p>Crear un tablespace en la Oracle para poder lanzar los scripts de creación de tablas para el funcionamiento del Colabor@.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El mínimo será 100Mb. - Que sea autodimensionable.
	2	Lanzar los scripts que se encuentra en la carpeta "sql" con el nombre "create-oracle-steria.sql"
	3	Descomprimir el *.rar " tomcat-colabor@.rar " y ya tendremos el Tomcat con el código embebido.
	4	<p>Modificar el fichero {tomcat-colabor@}/conf/Catalina/localhost/ROOT.xml para indicarle los parámetros de conexión a la BD.</p> <pre> <Resource name="jdbc/LiferayPool" auth="Container" type="javax.sql.DataSource" driverClassName="com.liferay.jdbc.LiferayDriver" url="jdbc:oracle:thin:@<ip>:<nombre bbdd>" (Modificar) username="prueba" (Modificar) password="prueba" (Modificar) maxActive="100" maxIdle="30" maxWait="10000" /> </pre>
	5	Arrancar el Tomcat en {tomcat-colabor@}/bin/startup.bat (sobre Windows)



	Arrancar el Tomcat en {tomcat-colabor@}/bin/ <i>startup.sh</i> (sobre <i>Linux</i>)
--	--

5 ANEXOS

N/A

6 GLOSARIO

Término	Descripción

7 BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS

Referencia	Título	Código
Ref. 1		