





Groovy & Grails: Desarrollo rápido de aplicaciones

Sesión 12: Configuración y despliegue de aplicaciones

Configuración y despliegue de aplicaciones

- Configuración de aplicaciones
- Empaquetamiento de aplicaciones
- Actualización de aplicaciones
- Tareas programadas con Quartz
- Otros comandos interesantes de Grails

- El archivo Config.groovy
- El archivo DataSource.groovy
- El archivo BootStrap.groovy
- El archivo *UrlMappings.groovy*



- El archivo Config.groovy
 - Contiene los parámetros de configuración general de nuestra aplicación
 - Las variables aquí declaradas estarán disponibles en cualquier artefacto de la aplicación a través del objeto global grailsApplication.config

com.biblioteca.miParametro = "dato"

grailsApplication.config.com.biblioteca.miParametro



El archivo Config.groovy

Grails tiene una serie de variables definidas

Variable	Descripción
grails.config.location	Ubicaciones donde encontrar otros archivos de configuración que se fundirán con el principal <i>Config.groovy</i>
grails.project.groupId	Nombre por defecto del paquete en que se crean los artefactos de la aplicación
grails.enable.native2ascii	Indica si Grails utiliza native2ascii para convertir los archivos <i>properties</i> al formato unicode
grails.views.default.codec	Especifica el formato por defecto de nuestras páginas GSP. Puede ser 'none', 'html' o 'base64'



El archivo Config.groovy

Variable	Descripción
grails.views.gsp.encoding	Codificación de las páginas GSP
grails.converters.encoding	Codificación de los convertidores
grails.mime.file.extensions	Habilita el uso de la extensión en la ur para fijar el content-type de la respuesta.
grails.mime.types	Indica un mapa con los posibles tipos mime soportados en nuestra aplicación
grails.serverUrl	La parte "fija" de nuestros enlaces cuando queremos generar rutas absolutas

- El archivo DataSource.groovy
 - Varios entornos que las aplicaciones deben superar
 - Entorno de desarrollo
 - Entorno de tests
 - Entorno de producción

- El archivo DataSource.groovy
 - Cada entorno tendrá su propia configuración
 - En el archivo grails-app/conf/DataSource.groovy podemos establecer estas diferencias de configuración para cada entorno



```
dataSource {
        pooled = true
        driverClassName = "org.hsqldb.jdbcDriver"
        username = "sa"
        password = ""
hibernate {
        cache.use_second_level_cache=true
        cache.use_query_cache=true
        cache.provider_class=
        'com.opensymphony.oscache.hibernate.OSCacheProvider'
```







```
environments {
        production {
                dataSource {
                         pooled = true
                         dbCreate = "update"
                         url = "jdbc:mysql://localhost/biblioteca"
                         driverClassName = "com.mysql.jdbc.Driver"
                         username = "user biblioteca"
                         password = "pwdbiblio"
```

- El archivo DataSource.groovy
 - Por defecto Grails crea los tres entornos que comentábamos anteriormente
 - Con grails run-app el entorno que se ejecuta es el de desarrollo

Entorno	Comando
Desarrollo	grails dev run-app o grails run-app
Test	grails test run-app
Producción	grails prod run-app

- El archivo DataSource.groovy
 - Para el entorno de producción utilizaremos una base de datos MySQL
 - Especificamos:
 - URI
 - Controlador
 - Nombre de usuario
 - Contraseña



El archivo DataSource.groovy

 dbCreate, especifica la forma en la que Grails crea el esquema de la base de datos

Valor	Descripción
create-drop	El entorno se crea y se destruye al arrancar y parar la aplicación
create	Crea la base de datos si no existe, pero si existe, simplemente borra los datos
update	Crea la base de datos si no existe, y actualiza los campos en caso de cambios
validate	Compara nuestro esquema actual para avisar de diferencias
Otro valor	Nosotros mismos nos encargaremos de la base de datos

- El archivo BootStrap.groovy
 - Nos ha servido para insertar datos de ejemplo
 - Se definen dos closures, init() y destroy()
 - Permite diferenciar entornos de ejecución gracias al paquete grails.util.GrailsUtil y la variable GrailsUtil.environment



El archivo BootStrap.groovy

```
import grails.util.GrailsUtil
class BootStrap {
         def init = {
                 servletContext ->
                          switch (GrailsUtil.environment){
                                   case "development": configuracionDesarrollo()
                                            break;
                                   case "test":configuracionTest()
                                            break;
                                   case "production":configuracionProduccion()
                                            break;
```



El archivo BootStrap.groovy

```
class BootStrap {
         def destroy = {
                 switch (GrailsUtil.environment){
                          case "development": salirDesarrollo()
                                   break;
                          case "test":salirTest()
                                   break;
                          case "production":salirProduccion()
                                   break;
```

El archivo *UrlMappings.groovy*

- Este archivo nos sirve para definir nuevas relaciones entre las URLs y los controladores
- Por defecto, el primer parámetro que sigue al nombre de la aplicación se refiere al controlador
- El segundo parámetro a la acción
- El tercer parámetro al identificador de la instancia de la clase de dominio



El archivo UrlMappings.groovy



- El archivo *UrlMappings.groovy*
 - Se suele utilizar para permitir URL más limpias y sencillas

http://localhost:8080/biblioteca/libro/3

http://localhost:8080/biblioteca/libro/show/3



El archivo *UrlMappings.groovy*

```
"/libro/$id"{
        controller = "libro"
        action = "show"
}
```

- El archivo *UrlMappings.groovy*
 - Facilita la internalización de las URLs

http://localhost:8080/biblioteca/libro/3

http://localhost:8080/biblioteca/book/3



El archivo UrlMappings.groovy

```
"/book/$action/$id"{
        controller = "libro"
}

"/user/$action/$id"{
        controller = "usuario"
}

"/operation/$action/$id"{
        controller = "operacion"
}
```

- El archivo *UrlMappings.groovy*
 - Incluir restricciones que deben cumplir las URLs

http://localhost:8080/blog/2009/06/2



El archivo *UrlMappings.groovy*

```
"/blog/$anyo/$mes/$id" {
        controller = "blog"
        action = "show"
        constraints {
            anyo(matches:/d{4}/)
            mes(matches:/d{2}/)
        }
}
```

- El archivo *UrlMappings.groovy*
 - Capturar códigos de error

```
"404"(view:'/error')
"404"(controller:'errores', action:'notFound')
```

 Generación de un archivo war con la aplicación completa preparada para ser desplegada en un servidor

grails war

 Actualizar código fuente del repositorio de control de versiones

 Ejecutar tests de integración, unitarios y funcionales

3. Incrementar la variable app.version del archivo application.properties con el comando grails set-version 0.2

4. Limpiar el proyecto de temporales con *grails* clean

 Generar el archivo war indicándole el entorno donde queremos desplegar este war, grails prod war



- Un war puede ser desplegado en servidores de aplicaciones Java EE:
 - **JBoss**
 - GlassFish
 - Apache Geronimo
 - BEA Weblogic
 - IBM Websphere
- O en contenedores web como
 - Apache Tomcat
 - **Jetty**

- Cada servidor o contenedor web tiene sus propias especificaciones para desplegar las aplicaciones
- Quizás por eso en Grails no existe el comando grails deploy
- Sin embargo, podemos crear nuestros propios comandos

- El directorio scripts de la instalación de Grails se ubican todos los scripts que hemos visto hasta ahora
- Nuestro nuevo script lo almacenaremos también en este directorio
- También podríamos guardarlo en USER_HOME/.grails/scripts, PROJECT_HOME/ scripts, PROJECT_HOME/plugins/*/scripts o en GRAILS_HOME/scripts

- Crearemos un script para automatizar el proceso de despliegue de una aplicación
- El servidor de destino será JBoss

 JBoss permite el despliegue de aplicaciones copiar el archivo WAR en un determinado directorio



```
includeTargets << grailsScript("War")</pre>
target(deploy: "Despliegue del archivo war generado en un servidor jboss") {
        depends(war)
        def deployDir = "jbossserver"
         ant.copy(todir:"${deployDir}", overwrite:true) {
                 fileset(dir:"target", includes:"*.war")
        event("StatusFinal", ["Archivo WAR copiado en ${deployDir}"])
setDefaultTarget(deploy)
```

Actualización de aplicaciones

grails upgrade

 Si la versión de Grails con la que se empaquetó la aplicación, al arrancar la aplicación, nos aparecerá un mensaje para que actualicemos la instalación de Grails

- La automatización de tareas es algo habitual en las aplicaciones web
- Estas tareas se deben lanzar a determinadas horas del día o cada cierto tiempo
- Normalmente esta automatización se debe realizar fuera de la propia aplicación (crontab)

 En Grails podemos utilizar el plugin Quartz para esta automatización de tareas

grails install-plugin quartz

- Este plugin genera dos nuevos comandos
 - grails create-job
 - grails install-quartz-config

grails install-quartz-config

- Al ejecutar este comando se creará un archivo de configuración en el directorio grails-app/conf llamado QuartzConfig.groovy
- Podemos controlar las variables autoStartup indica si se arranca quartz al mismo tiempo que la aplicación
- La variable jdbcStore indica si los trabajos deben ser persistidos en la base de datos

grails create-job

- El sistema nos pedirá el nombre del trabajo que queremos crear
- Se creará una nueva clase en el directorio grails-app/jobs con el nombre dado seguido de la palabra Job



```
package biblioteca
class TareasJob {
        def startDelay = 30000
        def timeout = 1000
        def group = "GrupoDeTareas1"
        def execute(){
                print "Ejecuto la tarea programada!"
```

- startDelay indica cuanto tiempo en milisegundos debe esperar la tarea por primera vez
- timeout indicamos cuanto tiempo debe esperar en milisegundos para volver a ejecutar la tarea
- El método execute() se ejecutará cada vez que se lance la tarea

- Podemos agrupar las tareas gracias a la variable group
- Los valores por defecto de startDelay y timeout son 30 y 60 segundos respectivamente
- Podemos especificar la frecuencia de las tareas en formato cron (utilizado en el crontab de linux)



```
class TareasCronJob {
    def cronExpression = "0 0 15 * * ?"

    def group = "GrupoDeTareas1"

    def execute(){
        print "Ha llegado la hora!"
    }
}
```



Las expresiones de tipo cron tienen 6 campos obligatorios más uno opcional

Campo	Valores permitidos	Valores especiales permitidos
Segundos	0-59	, - * /
Minutos	0-59	, - * /
Horas	0-23	, - * /
Día del mes	1-31	, - * / L W
Mes	1-12 o JAN-DEC	, - * /
Día de la semana	1-7 o SUN-SAT	, - * / L #
Año (opcional)	1970-2099	, - * /

Carácter	Significado
*	Todos los valores
?	Ningún valor determinado
-	Especifica rangos
,	Valores adicionales
/	Especifica incrementos
L	Último valor del campo dado
W	Próximo día de la semana más cercano a un valor dado
#	Sirve para combiar día de la semana con la semana del mes



Expresión	Significado
0 0 12 * * ?	Todos los días a las 12h
0 15 10 * * ? *	Todos los días a las 10:15h
0 15 10 * * ? 2009	Todos los días a las 10:15h en el 2009
0 * 14 * * ?	Cada minuto desde las 14:00h hasta las 14:59h
0 0/5 14,18 * * ?	Cada 5 minutos desde las 14:00h hasta las 14:59h y cada 5 minutos desde las 18:00h hasta las 18:59h
0 15 10 ? * MON-FRI	Cada lunes, martes, miércoles, jueves y viernes a las 10:15h
0 15 10 L * ?	El última día del mes a las 10:15h
0 15 10 ? * 6L	El último viernes de cada mes a las 10:15h
0 15 10 ? * 6#3	El tercer viernes de cada mes a las 10:15h

 Podemos ejecutar múltiples tareas en una sola clase

- Debemos configurar la variable triggers
 - simpleTrigger
 - cronTrigger
 - customTrigger



```
class TareasTriggerJob {
   static triggers = {
      simpleTrigger startDelay:10000, timeout: 30000, repeatCount: 10
      cronTrigger startDelay:10000, cronExpression: '0/6 * 15 * * ?'
      customTrigger claseTrigger:MiClaseTrigger, miParametro:miValor,
miOtroParametro:miOtroValor
   def execute() {
        println "Ejecuto una tarea!"
```

Envío de notificaciones automaticas

- Nuestra aplicación debe mandar notificaciones automaticas dirigida a aquellos usuarios que no han devuelto el libro a tiempo o a aquellos que tienen reservas a su disposición
- Aprovecharemos el trabajo realizado en el servicio de mensajería

Envío de notificaciones automaticas

grails create-job NotificacionOperacion

 En esta tarea necesitamos obtener aquellos préstamos activos cuando préstamo haya caducado



Envío de notificaciones automaticas

```
class NotificacionOperacionJob {
        def cronExpression = "0 0 0 * * ?"
        def notificadorService
        def execute(){
        def operacionesCaducadas = Operacion.findAll("from Operacion as o
where o.fechaFin < ? and o.tipo = ? and o.estado = ?", [new Date(), "prestamo",
true])
          if (operacionesCaducadas.size()>0){
             operacionesCaducadas.each {
                notificadorService.mandarMails(it.usuario.email,"Aviso de la
Biblioteca", "El prestamo del libro ${it.libro.titulo} ha caducado")
```



Otros comandos interesantes de Grails

Expresión	Significado
grails bug-report	Genera un archivo comprimido en ZIP con los archivos fuente de nuestro proyecto para el caso de que queramos informar de un bug
grails clean	Limpia el directorio <i>tmp</i> de nuestra aplicación. Este comando puede ser combinado con otros comandos como por ejemplo <i>grails clean run-app</i>
grails console	Nos muestra la consola de Groovy que veíamos en la primera sesión del curso para que podamos hacer nuestras pruebas.
grails doc	Genera la documentación completa de nuestro proyecto.



Otros comandos interesantes de Grails

Expresión	Significado
grails help	Muestra un listado de comandos disponibles en Grails. Si le pasamos como parámetro uno de esos posibles comandos, nos mostrará información adicional sobre el comando dado. Por ejemplo <i>grails help doc</i>
grails list-plugins	Muestra un listado completo tanto de los plugins disponibles como de los ya instalados en la aplicación.
grails plugin-info	Muestra la información completa del plugin pasado como parámetro al comando.
grails run-app -https	Ejecuta el comando grails run-app utilizando como servidor Tomcat pero sobre un servidor seguro https. El puerto por defecto es 8443 y puede ser modificado añadiendo al comando - Dserver.port.https= <numero_puerto></numero_puerto>

Otros comandos interesantes de Grails

Expresión	Significado
grails schema-export	Genera un fichero con las sentencias SQL necesarias para exportar la base de datos.
grails set-version	Establece la versión de la aplicación. Por ejemplo grails set-version 1.0.4
grails stats	Nos muestra una serie de datos referentes a nuestro proyecto, con respecto al número de controladores, clases de dominio, servicios, librerías de etiquetas, tests de integración, etc. y al número de líneas totales en cada apartado.
grails uninstall-plugin	Desinstala el plugin pasado como parámetro de la aplicación.