

Despliegue . c<sup>o</sup>

## Artifacts

## 1 Artefacts SAR

- Initialice DataBase se <sup>esta</sup> Dega la base de datos limpia con claves, etc.
  - iniciae and como Boss
  - comandos:

• cd c:\Program Files\MySQL\MySQL Server 5.5\bin

```
mysql dump -u root -p V3rY=STR0ngP@$$w0rd$ userinfo contraSeal
```

Acme-Hardy-Worker >  
nombre de  
la db

## Acme-Hardy Worker - Deploy.sql

nombre del archivo  
a crear (el que creas)

- Se habrá creado el archivo .sql en la carpeta bin.
  - Copiarlo en otra carpeta cualquiera para poder editarla y crearille las los scripts de el Scrapbook (No tardarás en la plantilla) :-  
Haz
  - ~~Tendrás~~ das copias del archivo sql, uno para el despliegue en Pre-Prod y otro por el de Devops Cloud. Modificar cada uno ~~según~~ con los comandos de los archivos allCommands de la plantilla.

Despliegue

## 2. Artefakte Was

- Tendremos que tener dos archivos Wox, uno para cada despliegue
  - La diferencia entre ambos será el archivo data.xml encontrado en `src/main/resources > spring > config > data.xml`. Para ello disponemos de los dos archivos de data.xml recursos para cada tipo de despliegue.

# Despliegue .cf

## Artefactos

### 1 Artefacto SQL

- Initialice Database se <sup>esta</sup> Diga la base de datos limpia canadair, etc.
- iniciae conm como Boss
- comando:
  - cd C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 5.5\bin
  - mysql dump -uroot -p V3rY=\$tR0nG=P@\$\$w0rd\$ usuario contraseña

Acme-HandyWorker > Acme-HandyWorker-Deploy.sql  
 nombre de nombre del archivo  
 la db a crear (el que quieras)

- Se habra creado el archivo .sql en la carpeta bin.
- Copiarlo en otra carpeta cualquiera para poder editarlo y correrle las los scripts de el Scrapbook (No tendrás es la plantilla) :- Naz
- Tendras dos copias del archivo sql, una para el despliegue en Pre-Production y otro por el de DevCloud. Modificas cada uno solo con los comandos de los archivos allCommands de la plantilla.

## Despliegue

### 2 Artefacto War

- Tenremos que crear dos archivos war, uno para cada despliegue
- La diferencia entre ambos sera el archivo data.xml encontrado en src/main/resources > spring > config > data.xml. Para ello dirigirnos de los dos archivos de data.xml recursos para cada tipo de despliegue

- Para el war de preproducción debemos usar el archivo.war que ya tiene el proyecto, por lo que para obtener el archivo war solo tendremos que hacer click derecho en el proyecto > Export > WAR file
- En la ventana de exportar elegiremos la casilla de optimizar para un servidor específico y la casilla de Overwrite..., y daremos seleccionar la ruta donde queremos guardarla y darle a Finish.
- Para el war de Desarrollo tendremos que cambiar el archivo data.xml con el tuyo según la ruta de desarrollo. Seguidamente volver a hacer los pasos para ejecutarlo en WAR.  
★ En este punto ya tendremos listas las dos carpetas del despliegue a subir. :)

### 3. Para Desplegar en DevCloud.

1. Ejecutar el script sql de desarrollo en el servidor de DevCloud. Para ello pulsar en DHP MyAdmin en la página de dashboard del MySQL de CC.
2. Iniciar el gitBash y usar el comando cd para desplazarse al directorio donde tienes el war de desarrollo.

Nota: Para crear la cuenta en DevCloud seguir las instrucciones de las diapositivas 98-109 y 123, esta última para configurar la app.

\* contenidos para los pliegos del proyecto en cc desde git bash:

- git init
- git add clevercloud/war.jsen Acme-HandyWorker.war,
- git commit -m "v1.0.0"
- git remote add ... (Application, information > Copiar push to crever
- git push clever default:master  
↑  
No el punto  
↑  
git

si no entra, lo obligas

- Data.xml → Resources, spring config.

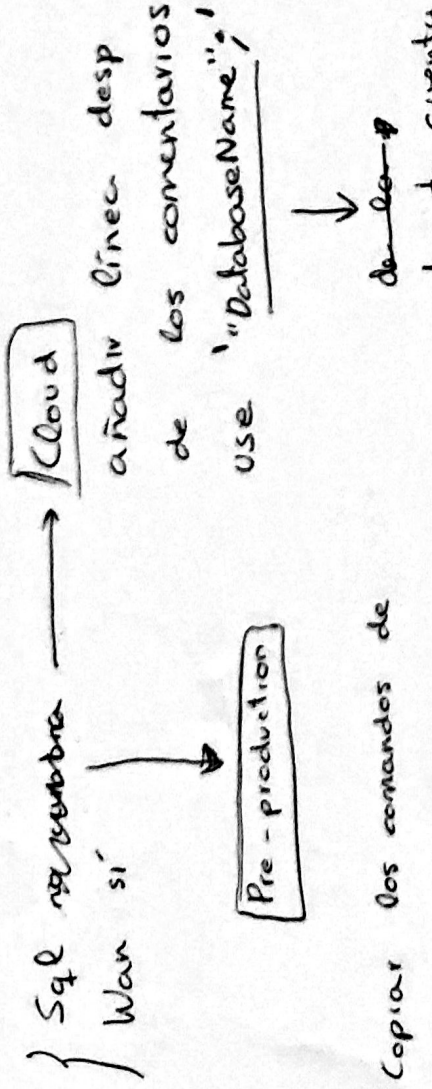
↳ linea 26 : Uri de la base de datos

### AcmeHandyWorker-srv

- Nos vamos a la cuenta de Clever Cloud

- Personal Space > Database > copiamos el host y lo pegamos en la linea 26 : 3306/ lo que hay antes del guion

- Copiamos el user de la pagina y se pega en la linea 27
- Copiamos la contraseña y la copiamos en la linea 28
- Creamos una carpeta en el escritorio (Clever Cloud)
- export y browr



PHP Admin  
 Puesca en tu base de datos (nombre raro)  
 Copiar el sql y pegar en consola y go.  
 Nos vamos a git bash  
 Comandos de ferrete (cambiar las búsquedas)

Application-Logs (Ver si aborta)