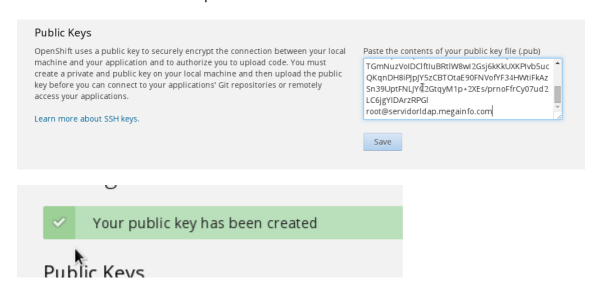
Creación de contraseña cifrada publica



Creación de aplicación con php 5.4



Sincronización local con openshift

```
root@servidorldap:/home/usuario# mkdir practica root@servidorldap:/hdme/usuario# cd practica root@servidorldap:/hdme/usuario# cd practica root@servidorldap:/home/usuario/practica# git clone ssh://56a12a9f89f5cf40030000 3b@joomla-ardasir.rhcloud.com/~/git/joomla.git/Cloning into 'joomla'...
The authenticity of host 'joomla-ardasir.rhcloud.com (54.173.187.147)' can't be established.
RSA kev fingerprint is cf:ee:77:cb:0e:fc:02:d7:72:7e:ae:80:c0:90:88:a7.
```

Descarga joomla

```
root@servidorldap:/home/usuario/practica/joomla# wget https://github.com/joomla/joomla-cms/releases/download/3.4.8/Joomla_3.4.8-Stable-Full_Package.zip
```

```
root@servidorldap:/home/usuario/practica/joomla# ls
index.php joomla
root@servidorldap:/home/usuario/practica/joomla#
```

Sincronizar local con openshift

git add .

git commit -m "Joomla"

root@servidorldap:/home/usuario/practica/joomla# git push
warning: push.default is unset; its implicit value has changed in
Git 2.0 from 'matching' to 'simple'. To squelch this message
and maintain the traditional behavior, use:

git config --global push.default matching

To squelch this message and adopt the new behavior now, use:

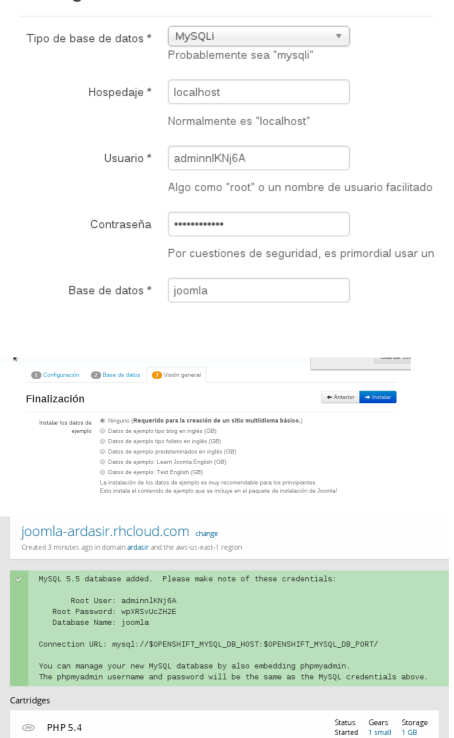
git config --global push.default simple

When push.default is set to 'matching', git will push local branches to the remote branches that already exist with the same name.

Instalación Joomla



Configuración de la base de datos

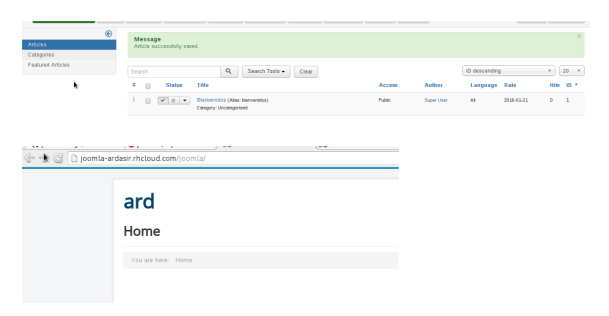


Database: oomla User: adminniKNj6A Password: wpXRSvUcZH2E

MySQL 5.5



Detalles de acceso a la administración



Github

Repositorio



Sincronizar github con local

```
root@servidorldap:/home/usuario/practica# git config --global user.name practica
olga
root@servidorldap:/home/usuario/practica# git config --global user.email romerod
uran.antonio@gmail.com
root@servidorldap:/home/usuario/practica# git config -l
user.name=practicaolga[
user.email=romeroduran.antonio@gmail.com
root@servidorldap:/home/usuario# git clone https://github.com/practicaolga/Pract
ica01.git
Cloning into 'Practica01'...
remote: Counting objects: 3, done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (3/3), done.
Checking connectivity... done.
root@servidorldap:/home/usuario#
root@servidorldap:/home/usuario/Practica01# ls
README.md
root@servidorldap:/home/usuario/Practica01#
A continuacion vamos a proceder a subir el documento a github con los siguiente comandos
```

git add.

git commit -m "Subida archivo"

git push

Enlace es el siguiente https://github.com/practicaolga/Practica01

Realizado por Antonio Romero Duran