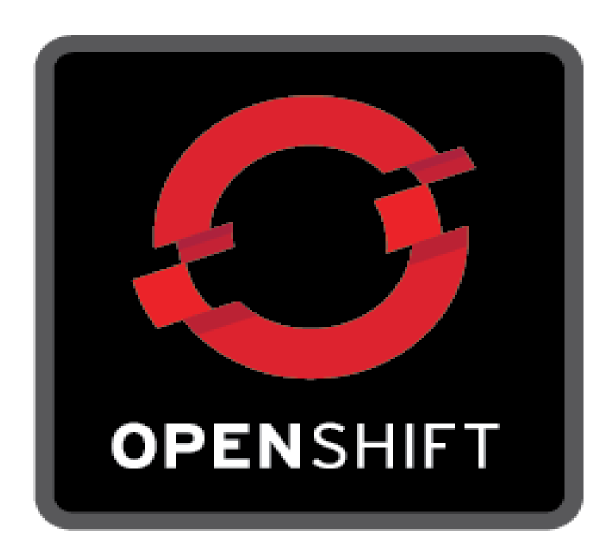
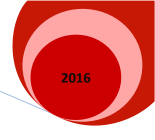
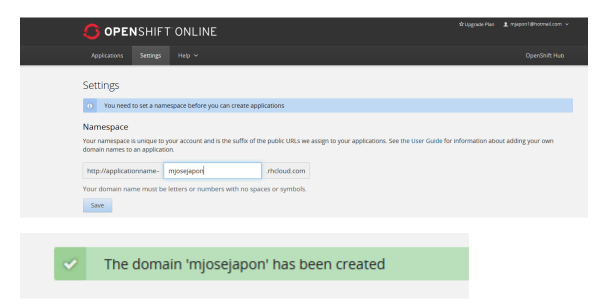
[Escribir el subtítulo del documento]

Autora: Mª José Japón López





- 1.Creación de un nuevo Namespace:
- -En la pestaña "settings" indicar el nombre de tu namespace y crearlo pulsando el botón "save".



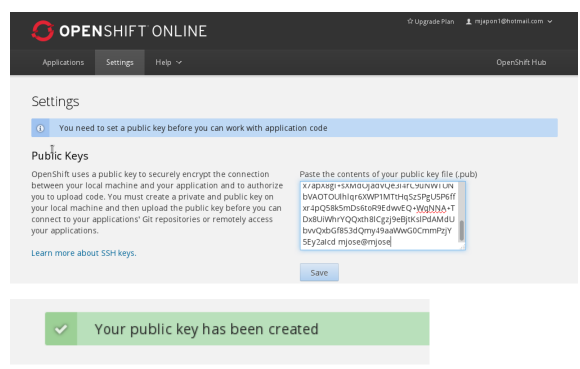
- 2. Crea las claves ssh e incorporarlas a OpenShift. Si ya existen las borras y las vuelves a crear.
- -Para crear las claves debemos abrir una maquina Linux y ejecutar el comando "ssh-keygen".

Dejamos el directorio donde se guardaran por defecto y las contraseñas en blanco para que la genere el sistema.

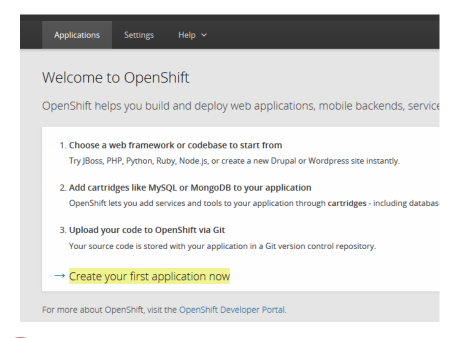
```
mjose@mjose:~$ ssh-keygen
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/mjose/.ssh/id rsa):
Creat@d directory '/home/mjose/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/mjose/.ssh/id rsa.
Your public key has been saved in /home/mjose/.ssh/id rsa.pub.
The key fingerprint is:
32:3f:0e:7e:1c:f7:db:62:27:fa:22:9c:e7:1e:62:d4 mjose@mjose
The key's randomart image is:
+---[RSA 2048]----+
       o S E
       .0=+..
       +*00.=..
       ...=+=0=.
```

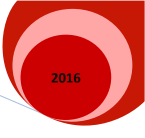
Una vez generadas las contraseñas copiamos la clave pública generada y la pegamos en el recuadro de la página de Openshift indicado para ello y guardar con "save".

mjose@mjose:~/.ssh\$ cat id_rsa.pub
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQChTUnfu/A3nJ9rekVbNnkClt77URFj4FmcGdaFwwgx
3l5UxTVb28sGYHA5W2v1nw0Gv4Bi1CMSHzQUkchSQE4kgSgWdm82oxcKMmTPuZFY9fj6FjAyLQgEXa0Y
htGcr48fpW7g1kYA0y/hb02ZblZBoL50uol+HnfVHKPj0P0R0BJLx7apX8gI+sXMd0jadVQe3l4rC9uN
WTUNbVAOTOUlhlqr6XWP1MTtHqSzSPgU5P6ffxr4pQ58k5mDs6toR9EdwvEQ+WqNNA+TDx8UiWhrYQQx
th8lCgzj9eBjtKslPdAMdUbvvQxbGf853dQmy49aaWwG0CmmPzjY5Ey2aIcd mjose@mjose



- 3. Crea una nueva aplicación: joomla basada en PHP 5.4. Añádele MYSQL 5.5.
- -En la pestaña "Applications" le damos a "Create your first application now" ya que aún no tenemos ninguna aplicación creada y esta será la primera.

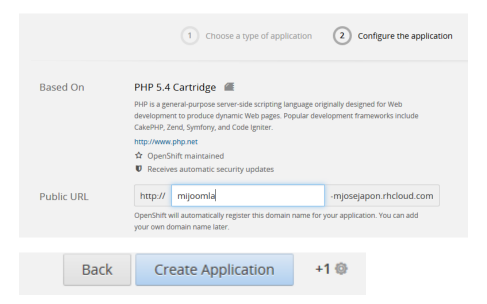


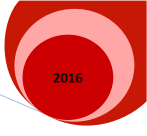


-Lo primero que debemos seleccionar es el lenguaje en el que estará basado nuestra aplicación, en este caso , PHP 5.4.



In dicamos el nombre de nuestra aplicación y creamos la aplicación.





Una vez creada te aparece la url de github donde se encuentra tu aplicación.

```
Your application has been created. Continue to the application overview page.

Making code changes
Install the Git client for your operating system, and from your command line run

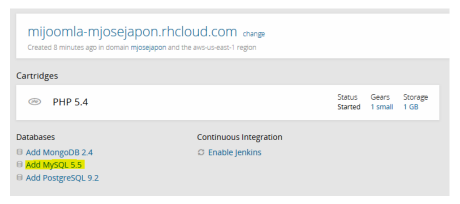
git clone ssh://569d35b82d527128470000c8@mijoomla-mjosejapon.rhcloud.com/~/git
/mijoomla.git/
cd mijoomla/

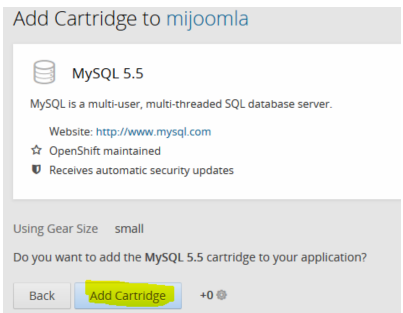
This will create a folder with the source code of your application. After making a change, add, commit, and push your changes.

git add .
git commit -m 'My changes'
git push

When you push changes the OpenShift server will report back its status on deploying your code. The server will run any of your configured deploy hooks and then restart the application.
```

Ahora vamos a añadirle MySQL 5.5





2016

Tarea: Despliegue de Joomla en OpenShift

Una vez instalado MySQL nos indican la informacion de la base de datos y usuario que se ha creado.

```
MySQL 5.5 database added. Please make note of these credentials:

Root User: adminBXadVj9
Root Password: Vw9Cmry-ILwY
Database Name: mijoomla

Connection URL: mysql://$OPENSHIFT_MYSQL_DB_HOST:$OPENSHIFT_MYSQL_DB_PORT/

You can manage your new MySQL database by also embedding phpmyadmin.
The phpmyadmin username and password will be the same as the MySQL credentials above.
```

4. Clonamos el repositorio remoto a nuestro equipo local.

Para clonar debemos copiar la url de github donde se encuentra nuestra aplicación:

```
Source Code
ssh://569d35b82d527128470000c8@mijoor
```

Ejecutamos el comando git clone "url" para clonarlo:

```
mjose@mjose:~$ git clone ssh://569d35b82d527128470000c8@mijoomla-mjosejapon.rhcloud.com/~/git/mijoomla.git/ []
Cloning into 'mijoomla'...
The authenticity of host 'mijoomla-mjosejapon.rhcloud.com (52.6.201.146)' can't be established.
RSA key fingerprint is cf:ee:77:cb:0e:fc:02:d7:72:7e:ae:80:c0:90:88:a7.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added 'mijoomla-mjosejapon.rhcloud.com,52.6.201.146' (RSA) to the list of known hosts.
remote: Counting objects: 19, done.
remote: Compressing objects: 100% (15/15), done.
remote: Total 19 (delta 0), reused 19 (delta 0)
Receiving objects: 100% (19/19), 18.25 KiB | 0 bytes/s, done.
Checking connectivity... done.
```

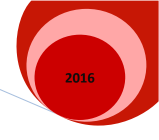
5. Nos descargamos Joomla utilizando wget y lo descomprimimos en nuestro entorno de OpenShift.

```
mjose@mjose:~$ wgedt https://github.com/joomla/joomla-cms/releases/download/3.4.8
//Joomla_3.4.8-Stable-Full_Package.zip
```

Creamos una carpeta en nuestro directorio creado al clonar nuestra aplicación y descomprimimos ahí Joomla.

```
mjose@mjose:~/mijoomla$ mkdir joomla
mjose@mjose:~/mijoomla$ ls
index.php joomla

mjose@mjose:~$ unzip Joomla_3.4.8-Stable-Full_Package.zip -d /home/mjose/mijoomla/
```



6.Lo subimos a OpenShift.

Vemos los cambios:

```
mjose@mjose:~/mijoomla$ git status
```

Añadimos los cambios:

```
mjose@mjose:~/mijoomla$ git add .
```

Guardamos esos cambios:

```
mjose@mjose:~/mijoomla$ git commit -m "Primer despliegue de Joomla"
```

Subimos los cambios a github:

```
mjose@mj se:~/mijoomla$ 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
```

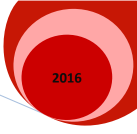
7. Iniciamos la instalación utilizando variables de entorno.

Editamos el fichero de configuración de Joomla e indicamos las variables de entorno:

```
GNU nano 2.2.6 Fichero: configuration.php

/* Database Settings */
public $dbtype = 'mysqli'; // Normally mysqli
public $host = 'getenv('OPENSHIFT_MYSQL_DB_HOST') . ':' . getenv('OPENSHIFT_MYSQL_DB_PORT')';
public $user = 'getenv('OPENSHIFT_MYSQL_DB_USERNAME')'; // DB username
public $password = 'getenv('OPENSHIFT_MYSQL_DB_PASSWORD')'; // DB password
public $db = 'getenv('OPENSHIFT_APP_NAME')'; // DB database name
public $dbprefix = 'jos_'; // Do not change unless you need to!
```

Ya solo tenemos que subir los cambios a github para poder seguir con la instalación de nuestro Joomla:



```
mjose@mjose:~/mijoomla$ git add .
mjose@mjose:~/mijoomla$ git commit -m "Modificacion de configuration.php"

mjose@mjose:~/mijoomla$ git push
```

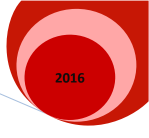
Ya solo queda realizar la instalación desde la url que t indica en openshift para "mijoomla"

mijoomla-mjosejapon.rhcloud.com change

Created about 1 hour ago in domain mjosejapon and the aws-us-east-1 region



¡Felicidades! Ahora Joomla! ya está instalado.





8. Proporciona el enlace para poder ver el resultado final.



mijoomla-mjosejapon.rhcloud.com/joomla/

9. Sube la documentación a github y proporciona el enlace.

Ir a github y añadir un nuevo repositorio.



2016

```
mjose@mjose:~$ git clone https://github.com/mariajose87/openshift.git
Cloning into 'openshift'...
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.
mjose@mjose:~$ ls
Descargas Imágenes
Documentos Joomla_3.4.8-Stable-Full_Package.zip openshift
Escritorio mijoomla
```

10. Proporciona un enlace a tu repositorio github.