

## Creación de contraseña cifrada publica

### Public Keys

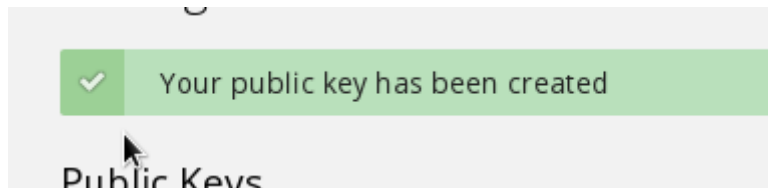
OpenShift uses a public key to securely encrypt the connection between your local machine and your application and to authorize you to upload code. You must create a private and public key on your local machine and then upload the public key before you can connect to your applications' Git repositories or remotely access your applications.

[Learn more about SSH keys.](#)

Paste the contents of your public key file (.pub)

```
TGMNuzVoIDCiftiuBRtIW8wl2Gsj6kKkUXKPIvb5uc
QKqnDH8IPjpjY5zCBTOtaE90FNVoFYF34HWtIFkAz
Sn39UptFNLJYd2GtqyM1p+2XEs/prnoFfrCy07ud2
LC6jgYIDArzRPGI
root@servidorldap.megainfo.com
```

Save



## Creación de aplicación con php 5.4

Based On

**PHP 5.4 Cartridge**

PHP is a general-purpose server-side scripting language originally designed for Web development to produce dynamic Web pages. Popular development frameworks include CakePHP, Zend, Symfony, and Code Igniter.

<http://www.php.net>

- ☆ OpenShift maintained
- 🛡️ Receives automatic security updates

Public URL

OpenShift will automatically register this domain name for your application. You can add your own domain name later.

## Sincronización local con openshift

```
root@servidorldap:/home/usuario# mkdir practica
root@servidorldap:/home/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 key 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
2016-01-21 00:00:10 https://github.com/joomla/joomla-cms/releases/download/
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:
```

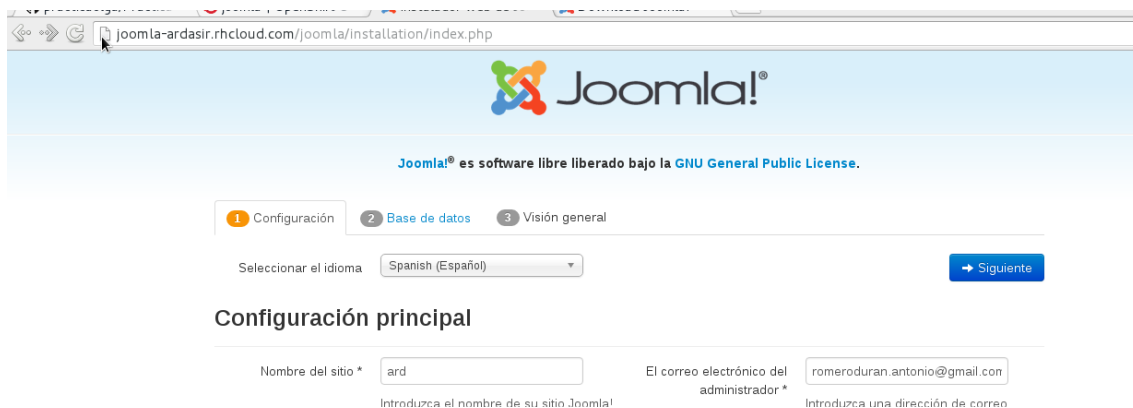
```
git config --global push.default matching
```

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



The screenshot shows the Joomla! installation index page. At the top, there's the Joomla! logo and the text "Joomla! es software libre liberado bajo la GNU General Public License." Below this, there are three tabs: "1 Configuración", "2 Base de datos", and "3 Visión general". The "1 Configuración" tab is selected. Under the tabs, there's a section "Seleccionar el idioma" with a dropdown menu showing "Spanish (Español)". To the right of this is a blue button labeled "→ Siguiente". Below this is a section titled "Configuración principal". It contains two input fields: "Nombre del sitio \*" with the value "ard" and "El correo electrónico del administrador \*" with the value "romeroduran.antonio@gmail.com". Below each input field is a small instruction: "Introduzca el nombre de su sitio Joomla!" and "Introduzca una dirección de correo".

# Configuración de la base de datos

Tipo de base de datos \*

MySQLi

Probablemente sea "mysqli"

Hospedaje \*

localhost

Normalmente es "localhost"

Usuario \*

adminn1KNj6A

Algo como "root" o un nombre de usuario facilitado

Contraseña

.....

Por cuestiones de seguridad, es primordial usar un

Base de datos \*

joomla

1 Configuración

2 Base de datos

3 Visión general

Finalización

← Anterior

→ Instalar

Instalar los datos de ejemplo

☒ Ninguno (Requerido para la creación de un sitio multidioma básico.)

☐ Datos de ejemplo tipo blog en inglés (GB)

☐ Datos de ejemplo tipo folleto en inglés (GB)

☐ Datos de ejemplo predeterminados en inglés (GB)

☐ Datos de ejemplo: Learn Joomla English (GB)

☐ Datos de ejemplo: Test English (GB)

La instalación de los datos de ejemplo es muy recomendable para los principiantes.

Esto instala el contenido de ejemplo que se incluye en el paquete de instalación de Joomla!

joomla-ardasir.rhcloud.com [change](#)

Created 3 minutes ago in domain [ardasir](#) and the [aws-us-east-1](#) region

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

Root User: adminn1KNj6A

Root Password: wpXRSvUcZH2E

Database Name: joomla

Connection URL: mysql://\$0PENSHIFT\_MYSQL\_DB\_HOST:\$0PENSHIFT\_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.

Cartridges



PHP 5.4

Status

Started

Gears

1 small

Storage

1 GB



MySQL 5.5

Database: [joomla](#)

User: adminn1KNj6A

Password: wpXRSvUcZH2E

¡Felicidades! Ahora Joomla! ya está instalado.

POR FAVOR, ACUÉRDESE DE ELIMINAR COMPLETAMENTE EL DIRECTORIO DE INSTALACIÓN. No podrá continuar usando Joomla! con normalidad hasta que el directorio de instalación sea eliminado. E seguridad de Joomla!

La carpeta de instalación ha sido eliminada correctamente

Sitio

Administración

## Detalles de acceso a la administración

Articles

Categories

Featured Articles

Message

Article successfully saved.

Search

Search Tools

Clear

ID descending

20

Status	Title	Access	Author	Language	Date	Hits	ID
✓	Bienvenidos (Alias: bienvenidos) Category: Uncategorized	Public	Super User	All	2016-01-21	0	1

joomla-ardasir.rhcloud.com/joomla/

ard

Home

You are here: Home

Github

## Repositorio

practicaolga / Practica01

Unwatch 1

Star 0

Fork 0

Code

Issues 0

Pull requests 0

Wiki

Pulse

Graphs

Settings

No description or website provided. — Edit

1 commit

1 branch

0 releases

1 contributor

Branch: master

New pull request

New file

Find file

HTTPS

https://github.com/practi

Download ZIP

practicaolga Initial commit

Latest commit c2796b2 2 hours ago

README.md

Initial commit

2 hours ago

README.md

## Sincronizar github con local

```
root@servidorldap:/home/usuario/practica# git config --global user.name practicaolga
root@servidorldap:/home/usuario/practica# git config --global user.email romeroduran.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/Practica01.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