**Haciendo deployment a un servidor**

30/43

**RECURSOS**

**MARCADORES**

**Deploy** es el proceso que permite enviar al servidor uno o varios archivos. Este servidor puede ser de prueba, desarrollo o producción.

En el siguiente ejemplo veremos cómo se realiza el deployment de un documento en un servidor web básico.

**Pasos para hacer deployment en un servidor web:**

* Entrar a la capeta de los archivos del servidor.
* Copiar link en *clone*, elegir entre HTTPS o SSH del repositorio a contribuir.  
  -En la carpeta deseada se clona el repositorio:

git **clone** **url**

Deploy:

* Realizar cambios y *commit* en GitHub.
* Traer al Repositorio local las actualizacion para el servidor en la capeta de los archivos del servidor.

git pull ramaRemota main

Nota: Siempre se debe proteger el archivo .git. Dependiendo del software para el servidor web, existen diferentes maneras. La conexión entre GitHub y el servidor se puede realizar mediante: Travis (pago) o Jenkis (Open source).

Aporte creado por: Brayan Mamani, chedl

Lecturas recomendadas

[Curso Básico de Jenkins](https://platzi.com/jenkins/" \t "_blank)

[https://platzi.com/jenkins/](https://platzi.com/jenkins/" \t "_blank)

[Administración de Servidores y DevOps](https://platzi.com/servidores/" \t "_blank)

[https://platzi.com/servidores/](https://platzi.com/servidores/" \t "_blank)

[Curso de GitLab](https://platzi.com/gitlab/" \t "_blank)

[https://platzi.com/gitlab/](https://platzi.com/gitlab/" \t "_blank)

[Curso de Digital Ocean Online | Platzi](https://platzi.com/do" \t "_blank)

[https://platzi.com/do](https://platzi.com/do" \t "_blank)