**Procedimiento para crear un repositorio GIT en el servidor**

1.- primero creamos una carpeta con el comando **mkdir**

ejemplo : mkdir Documentos

2.- enseguida entramos akl directorio creado con el comando **cd**

Ejemplo : cd Documentos

3.- agregamos el directorio al control de versiones git con el comando **git –-bare init**

Ejemplo : git –bare init

4.- ahora configutramos nuestro repositorio con los siguientes comandos

Git config core.sharedrepository 1

Git config receive.denyNonFastFordwards true

find objects –type d –exec chmod 02770 {} \;

y listo tenemos nuestro repositorio listo para usar .

**Procedimiento para agregar un proyecto de producción a git**

1.- entrar al directorio

cd Documentos

2.- iniciamos el git en el directorio

git init

3.- agregamos los archivos a git con

git commit .

4.- ligamos el directorio al repositorio del servidor

git remote add origin [chewbacca@10.2.10.18:/home/proyectos/Documentos](mailto:chewbacca@10.2.10.18:/home/proyectos/Documentos)

5.- ahora acemos un push al servidor

git push –u origin master

y estamos listos ya tenemos configurado nuestro directorio en control de versiones git

**Procedimiento para agregar un proyecto al la maquina local**

1.- agregamos el proyecto de desarrollo

Git clone [chewbacca@10.2.10.18:/home/proyectos/Documentos](mailto:chewbacca@10.2.10.18:/home/proyectos/Documentos)

2.- configuramos la carpeta para no hacer push directo al servidor