

Instalación de Git en sistemas *nix

1. Descargar Git
<http://git-scm.com/download/linux>
2. Configuración
 1. Configurar nombre de usuario y correo electrónico
git config --global user.name "NOMBRE_USUARIO"
git config --global user.email CORREO_ELECTRONICO (sin comillas)
 2. Configurar editor
git config --global core.editor EDITOR
 3. Consultar configuración
git config --list
3. Comandos básicos
<http://git-scm.com/book/en/Git-Basics-Getting-a-Git-Repository>

Ejemplo básico de un proyecto

1. Crear repositorio
 1. Nuevo
cd DIRECTORIO_PROYECTO
git init
 2. Clonar un repositorio remoto/local
git clone URL REPOSITORIO
git clone <https://github.com/Salcarman/Canya-de-lomo.git> Tienda
2. Comprobar cambios
git status
3. Registrar cambios a salvar
Añadir fichero git add FICHERO
Añadir todos los cambios git add .
4. Salvar cambios en el repositorio local
git commit -m "COMENTARIO DESCRIPTIVO DE CAMBIOS"
5. Ver historial de cambios
git log
6. Añadir repositorio remoto (GitHub)
git remote add ALIAS URL
git remote add github https://github.com/Salcarman/Canya-de-lomo.git
7. Subir proyecto a un repositorio remoto

git push REMOTO RAMA
Ej: git push -u origin master

8. Descargar cambios desde repositorio remoto
git fetch REMOTO
git fetch github