Instalación de Git en sistemas *nix

1. Descargar Git http://git-scm.com/download/linux

2. Configuración

- 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 provecto

- 1. Crear repositorio
 - 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"
- 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