

Clase 6 - 2da consigna

Directorios/Archivos
Crear un directorio nuevo
\$ mkdir [nombre del nuevo directorio]
Ubicacion del directorio en donde estamos actualmente
\$ pwd
Listar los directorio y/o archivos contenidos en la ubicacion actual
\$ ls
Listar los directorio y/o archivos contenidos en la ubicacion actual, incluyendo los ocultos
\$ ls -a
Moverse a un directorio contenido en el que estamos actualmente
\$ cd [nombre del directorio existente]
Moverse a un directorio anterior
\$ cd ../
Crear un nuevo archivo
\$ touch [nombre del nuevo archivo]
Mover un directorio o archivo
\$ mv [ruta origen/directorio o archivo existente a mover] [ruta destino/directorio existente destino]
Renombrar un directorio o archivo
\$ rmdir [ruta/directorio o archivo] [ruta/directorio o archivo no existente]
Remover un directorio vacio
\$ rmdir [nombre del directorio]
Remover un directorio no vacio
\$ rm -r [nombre del directorio]
Remover un archivo
\$ rm [nombre del archivo]

Git/Github
Iniciar un repositorio local
\$ git init
Agregar archivos al stage area
\$ git add [nombre del archivo] o \$ git add . (para agregar todos los archivos)
Confirmar los archivos en el repositorio local
\$ git commit -m ["comentario identificador"]
Revisar estado de la stage area
\$ git status
Revisar el historial de commits
\$ git log
Vincular repositorio local con repositorio remoto
\$ git remote [url del repositorio remoto]
Revisar la vinculacion del repositorio local con el repositorio remoto
\$ git remote -v
Configurar repositorio local con usuario del repositorio remoto
\$ git config user.name [usuario de github]
Configurar repositorio local con email del repositorio remoto
\$ git config user.email [email de registro en github]
Enviar commits del repositorio local al remoto
\$ git push origin [rama sobre la que esta trabajando]
Traer actualizaciones del repositorio remoto al local
\$ git pull origin [rama de la que se quiere extraer las actualizaciones]
Crear nueva rama
\$ git branch [nombre de la nueva rama]
Cambiar rama sobre la que se esta trabajando
\$ git checkout [nombre de la rama a la que se quiere mover]
Clonar un repositorio existente en el remoto al repositorio local desde 0
\$ git clone [url de clonacion del repositorio remoto]

