Git Comandos Basicos

**git clone**

Este comando se usa con el propósito de revisar repertorios. Si el repertorio está en un servidor remoto se tiene que usar el siguiente comando:

git clone urlrepositorio

**git branch**

Este comando se usa para crear una nueva rama de trabajo:

git branch nombre\_rama

**git add**

Este comando se usa para agregar todos los archivos modificados:

git add nombre\_archivo

git add \*

**git commit**

El comando commit es usado para cambiar a la cabecera. Ten en cuenta que cualquier cambio comprometido no afectara al repertorio remoto. Usa el comando:

git commit –m “Mensaje con el comentario de lo que estas subiendo”

**git status**

Este comando muestra la lista de los archivos que se han cambiado junto con los archivos que están por ser añadidos o comprometidos.

git status

**git push**

Este es uno de los comandos más básicos. Un simple push envía los cambios que se han hecho en la rama principal de los repertorios remotos que están asociados con el directorio que está trabajando. Por ejemplo:

git push origin master

**git checkout**

El comando checkout se puede usar para crear ramas o cambiar entre ellas. Por ejemplo, el siguiente comando crea una nueva y se cambia a ella:

command git checkout -b <banch-name>

Para cambiar de una rama a otra solo usa:

git checkout <branch-name>