**Comandos de Git**

|  |
| --- |
| **git –-help** este comando muestra una guía de los comandos más utilizados. |

**Para comenzar a trabajar en un área:**

**git clone** clona un repositorio en un nuevo directorio.

**git init** crea un repositorio git vacío o reinicializa uno existente.

**Trabajar en el cambio actual:**

**git add** para agregar contenido.

**git mv** para mover o renombrar un archivo, directorio o enlace simbólico.

**git rm** para eliminar archivos.

**Para examinar el historial y el estado:**

**git bisect** usa la búsqueda binaria para encontrar la confirmación que introdujo un error.

**git grep** imprime líneas que coinciden con un patrón.

**git log** muestra registros de confirmación.

**git show** muestra varios tipos de objetos.

**git status** muestra el estado del árbol de trabajo.

**Crece, marcar y modificar tu historial:**

**git branch** enumera, crea o elimina ramas.

**git checkout**  cambiar ramas o restaurar archivos de árbol de trabajo.

**git commit** registrar cambios en el repositorio.

**git diff**  muestra cambios entre confirmaciones, confirmación y árbol de trabajo, etc.

**git merge**  une dos o más historias de desarrollo juntas.

**git rebase**  la repetición se comete encima de otro consejo base.

**git tag**  crea, enumera, elimina o verifica un objeto de etiqueta firmado con GPG.

**Para colaborar:**

**git fetch**  para descargar objetos y referencias de otro repositorio.

**git pull** buscar e integrarse con otro repositorio o una sucursal local.

**git push** actualizar referencias remotas junto con objetos asociados.

Daniela Ibasca