## **GUÍA PRÁCTICA GIT**

Para crear un repositorio local y remoto.

- 1. En Gitlab crea un grupo, un subgrupo y un proyecto.
- 2. En tu PC crea una carpeta.
- 3. Dentro crea otra carpeta con tu nombre y apellido.
- 4. En la carpeta entra y dale a botón izquierdo en el ratón
- 5. Presiona en Git Bash Here.
- 6. En Gitlab copia el enlace https de tu proyecto.
- 7. Escribe en la consola:
  - a. Git clone + enlace a tu proyecto en el repositorio remoto con https
- 8. Añade un texto o imagen nuevos a la carpeta.
- 9. Escribe en consola.
  - a. Git add.
  - b. Git commit -m " (algo significativo de lo que se sube al repositorio) "
  - c. Git push origin master
- 10. Refresca Gitlab y FIN.

Para clonar un repositorio de un compañero.

- 1. En Gitlab crea un grupo, un subgrupo y un proyecto.
- 2. En tu PC crea una carpeta con el nombre del compañero.
- 3. En la carpeta entra y dale a botón izquierdo en el ratón
- 4. Presiona en Git Bash Here.
- 5. Escribe en la consola:
  - a. Git clone + enlace del proyecto de tu compañero en el repositorio remoto con https.
  - b. Cd + nombre de la carpeta de tu compañero.

GUÍA PRÁCTICA GIT

- c. Git remote remove origin
- d. Git remote add origin + enlace de tu proyecto en el repositorio remoto
- 6. Realiza cambios en el texto de tu compañero.
- 7. Escribe en la consola:
  - a. Git add.
  - b. Git commit -m " (algo significativo de lo que se sube al repositorio) "
  - c. Git push origin master
- 8. Refresca Gitlab y FIN.

Para clonar un repositorio de un compañero con INIT.

- 1. En Gitlab crea un grupo, un subgrupo y un proyecto.
- 2. En tu PC crea una carpeta con el nombre del compañero.
- 3. En la carpeta entra y dale a botón izquierdo en el ratón
- 4. Presiona en Git Bash Here.
- 5. Escribe en la consola:
  - a. Git init
  - b. Git remote add origin + enlace del proyecto de tu compañero en repositorio remoto
  - c. Git pull origin master
  - d. Git remote remove origin
  - e. Git remote add origin + enlace de tu proyecto en repositorio remoto
  - f. Git push origin master
- 6. Haz cambios en el texto de tu compañero.
- 7. Escribe en la consola:
  - a. Git add.
  - b. Git commit -m " (algo significativo de lo que se sube al repositorio) "
  - c. Git push origin master
- 8. Refresca Gitlab y FIN.

GUÍA PRÁCTICA GIT 2