## **COMANDOS PARA RECORDAR**

- git init creará un nuevo repositorio local GIT. El siguiente comando de Git creará un repositorio en el directorio actual: git init
- Como alternativa, puedes crear un repositorio dentro de un nuevo directorio especificando el nombre del proyecto: git init [nombre del proyecto]
- git clone se usa para copiar un repositorio. Si el repositorio está en un servidor remoto, usa:
- git clone nombredeusuario@host:/path/to/repository
  A la inversa, ejecuta el siguiente comando básico para copiar un repositorio local: git clone /path/to/repository
- git add se usa para agregar archivos al área de preparación. Por ejemplo, el siguiente comando de Git básico indexará el archivo temp.txt: git add <temp.txt>
- git commit creará una instantánea de los cambios y la guardará en el directorio git.
  git commit –m "El mensaje que acompaña al commit va aquí"
  Ten en cuenta que los cambios confirmados no llegarán al repositorio remoto.
- git config puede ser usado para establecer una configuración específica de usuario, como el email, nombre de usuario y tipo de formato, etc. Por ejemplo, el siguiente comando se usa para establecer un email: git config --global user.email tuemail@ejemplo.com
- La opción -global le dice a GIT que vas a usar ese correo electrónico para todos los repositorios locales. Si quieres utilizar diferentes correos electrónicos para diferentes repositorios, usa el siguiente comando: git config --local user.email tuemail@ejemplo.com
- git status muestra la lista de los archivos que se han cambiado junto con los archivos que están por ser preparados o confirmados. git status
- git push se usa para enviar confirmaciones locales a la rama maestra del repositorio remoto. Aquí está la estructura básica del código: git push origin <master> Reemplaza <master> con la rama en la que quieres enviar los cambios cuando no quieras enviarlos a la rama maestra.

- git checkout crea ramas y te ayuda a navegar entre ellas. Por ejemplo, el siguiente comando crea una nueva y automáticamente se cambia a ella: command git checkout -b <br/>branch-name>
- Para cambiar de una rama a otra, sólo usa: git checkout <br/>branch-name>
- git remote te permite ver todos los repositorios remotos. El siguiente comando listará todas las conexiones junto con sus URLs: git remote -v
- Para conectar el repositorio local a un servidor remoto, usa este comando: git remote add origin <host-or-remoteURL>
- Por otro lado, el siguiente comando borrará una conexión a un repositorio remoto especificado: git remote <nombre-del-repositorio>
- git branch se usa para listar, crear o borrar ramas. Por ejemplo, si quieres listar todas las ramas presentes en el repositorio, el comando debería verse así: git branch
- Si quieres borrar una rama, usa: git branch -d <br/>branch-name>
- git pull fusiona todos los cambios que se han hecho en el repositorio remoto con el directorio de trabajo local.
   git pull