

Bitácora

11/10/2021

Git

Lizet González Pérez

El uso de Git ayuda a tener un control de trabajo siendo libre de cualquier conexión, de esta manera vemos que es más flexible, sin mucha limitación clonando y creando copias de seguridad en dicho servidor. El uso de este conlleva a la colaboración de varias marcas que hacen de su función una experiencia grata.

Se han tratado los comandos básicos para empezar a visualizar el cómo se manejan y lo que conlleva realizar cada uno.

Se observó lo que era git clone el cual se encarga de crear copias

- **status** donde marca cambios de **branch**
- **add** este agrega los archivos que se han de guardar en el repositorio
- El git **commit** -m Este provoca y añade los cambios
- **git pull** el cual ira actualizándola rama del branch
- **git branch** este marcara el punto donde estamos (rama principal) donde se va trabajando, en la cuestión de usar otra rama se usa **branch -b**

El punto de crear una rama está en que al ejecutar todo cambio a ubicación y mandarlos a la principal (usando **git merge**) el cual integra las ramas.

Al realizar parte de los comandos para el saludo este fue modificado sin problemas, el detalle aquí vino al proceder con una ventana de git que vendría apareciendo al colocar **git pull** donde para proseguir se debe tener el permiso para realizar las demás modificaciones.