

"Herramientas computacionales: el arte de la analítica (Gpo 2)"

TC1002S.2

"Actividad Evaluable: Repositorio"

26 de octubre de 2021

Carla Morales López A01639225

Git push: toma todos los commits, es decir cambios, y los sube al repositorio que se tenga abierto.

Git pull: recoge los cambios nuevos realizados en el repositorio para que sea lo mismo en la computadora, descarga aquello que sea nuevo y no se tenga anteriormente.

Git clone: clona el repositorio en el estado que se encuentre a la computadora, se podría decir que lo descarga.

Git commit: agarra lo que está en la lista de cambios y agrega una descripción de los cambios que se hicieron.

Git add: agrega el archivo que le está pasando el argumento a la lista de cambio.

Git config: configura datos, en esta ocasión fue el correo y nombre para que se vinculara git con mi github.

Git status: muestra la lista de cambios que hay en tu repositorio actual, al momento de realizar add se arroja este cambio, siendo prácticamente una lista de cambios.