

Luciano Ramirez Camada 3 1022 - Clase 6

—global - Confirmar que cualquier repositorio existente en la computadora tendrá tu firma y tu email

Borrar archivos - Rm

Borrar una carpeta - Rmdir

Cambiar de carpeta de trabajo - Cd (change directory)

Copiar archivo o carpeta en directorio especificado - Cp

Crear archivo - Touch

Evitar espacios en blanco - CamelCase

Fork - Crea proyecto independiente nacidode otro, se puede hacer desde GitHub

Git —version - Permite ver la version de git en tu computadora

Git add . - Agrega todos los archivos al repositorio

Git add "nombre_del_archivo" - Agrega un archivo en especifico al repositorio

Luciano Ramirez Camada 3 1022 - Clase 6

Git branch - Enumera todas las ramas de tu repositorio, similar a git branch —list

Git branch - Lista de branches

Git branch -d - Elimina la rama llamada branch, sin embargo git evita que eliminemos ramas si tienen cambios aun no fusionados con la rama main

Git branch -D y nombre de la rama - Fuerza la eliminacion de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin funcionar

Git branch -M main - Cambia nombre de la rama a main

Git branch "nombre del branch" - Crea una nueva rama, llamada branch

Git branch mas nombre - Crea una rama

Git checkout nombre_rama - Para moverse de una rama a otra, psin embargo git solo permite movernos a otra rama si no tenemos cambios

Git clone - Para clonar por primera vez un proyecto

Git commit -m "mi primer commit del proyecto chicos" - Comitea los cambios hechos

Git config —unset user.name - Para hacer git log out

Luciano Ramirez Camada 3 1022 - Clase 6

Git config user.email "miCorreo@email.com" - Para confirmar email de registro en GitHub en cuanto a cambios hechos al repertorio

Git config user.name "mi-usuario" - Para confirmar usuario del repositorio

Git fetch - Obtener cambios, pero no aplicarlos a la branch actual

Git init - Crea repositorio local vacío

Git log - Historial de los cambios registrados en el proyecto

Git pull - Descargará los cambios que existen en el repositorio remoto

Git pull origin main - No descargará nuevamente todos los archivos, sino que actualizará aquellos archivos que sufrieron cambios

Git push origin main - Solicita a git que inserte archivos en repositorio local a repositorio remoto

Git remote -v - Confirma que estamos conectados con el repositorio remoto

Git remote add origin http:// - Apunta al repositorio remoto

Git status - Seguimiento de estado de los archivos

Luciano Ramirez Camada 3 1022 - Clase 6

Muestra ayuda de comando - Help

Para conectar repositorio local con repositorio remoto - Git remote add origin + URL del repositorio en GitHub

Para crear y editar archivos de texto - Gedit

Para moverse entre ramas que sí tienen cambios debemos: - Eliminarlos (deshaciendonos de los cambios) o Confirmarlos (haciendo git commit)

Para subir nuestros cambios de la rama al repositorio remoto: - Git push origin "nombre de rama sin comillas"

Para traer los cambios de la rama al repositorio local, bien donde queremos traer los cambios: - Git pull origin "nombre de rama sin comillas"

Rm -rf foldername - Borrar directorio y todos los archivos que contiene en forma forzada