

Git

sábado, 11 de diciembre de 2021

9:19

Git init // inicia un nuevo git dentro de la ruta especificada

Git status //muestra el estado

Clear // borra los comandos de la pantalla

git config --global user.name "Jonathan Cueva" //configurar el nombre con el cual me van a reconocer en el repositorio

git config --global user.email jonathanbryancueva@gmail.com //configura el correo del usuario

Git add nuevo.txt //agrega el archivo al seguimiento

Git add . //agrega todos los archivos que se encuentran al seguimiento

Git rm --cached nuevo.txt //deja de hacer seguimiento al archivo

Git commit //agrega los cambios con la primera version

Git config --list // verificar la configuración

Git log //ver el historial de cambios con sus comentarios y autores

Comando de navegación git

Pwd	Muestra en directorio en el cual me encuentro
Cd	Para cambiar de carpetas
Clear	Limpiar comandos
Ls	Enlistar los archivos ejemplo cd "Santiago Mosquera" colocar entre comillas nombres separados con espacios

Configurar git

Git config --global user.name Leyus1997	Configurar usuario en git
git config --global user.email jonathanbryancueva@gmail.com	Configurar el email
git config --global --list	Para ver las configuraciones

Comandos importantes de git

Git init	Iniciar para
Git clone url	Clonar repositorio local
Git commit -m	Crea una copia de los archivos en el local. Nota solo se guardan los archivos que se encuentran en el staging area.
Git add nombre.txt	Agrega al staging area para seguimiento ejemplo git add Lospythonista
Git add .	Agrega todos los archivos del fichero actual
Git status	Da el estado en el que se encuentra el archivo
Git log	Para ver el historial de modificaciones con autores
Git push	Para subir los cambios a la nube