

Comandos Git y Github

Kannemann Alejo

Comandos en Git

- `cd dirección` : Cambia de directorio
- `ls` : Lista los archivos y carpetas en el directorio actual
- `clear` : Limpia la pantalla de la terminal
- `mv aa/ bb/` : Tiene dos funcionalidades: si la ruta `bb/` existe moverá la carpeta `aa/` en esa ruta. Si no existe la ruta `bb/` la carpeta `aa/` será renombrado por `bb/`
- `mkdir nombre` : Crea una carpeta
- `touch nombre` : Crea un archivo
- `rm nombre` : Elimina un archivo
- `rmdir nombre` : Elimina una carpeta
- `git init` : inicializa un repositorio local.
- `git config user.name nombre` : Crea/Modifica el nombre del autor
- `git config user.email nombre@example.com` : Crea/Modifica el email del autor
- `git status` : muestra el estado actual de los archivos
- `git add nombre` : Transforma el estado de los archivos de Untracked o Modified a Added
- `git commit -m "nombre"` : Agrupa todos los archivos Added en un solo paquete
- `git log` : Muestra todos los commits realizados

Comandos para Github

- `git remote add origin URL` : Enlaza el repositorio local con el remoto
- `git clone URL` : Clona el repositorio remoto
- `git pull` : Desde el repositorio remoto actualiza el repositorio local
- `git push origin rama` : Sube todos los commits locales al repositorio remoto

- `git branch rama` : Crea nuevas ramas del repositorio
- `git checkout rama` : Cambia de rama en el repositorio remoto