Comandos importantes

Categoría	Comando	Descripción
Configuración	git config	Configura la información del usuario, opciones de Git y variables de entorno.
Creación y Clonación	git init	Inicia un nuevo repositorio Git en un directorio vacío.
	git clone <url></url>	Clona un repositorio Git existente en un directorio local.
Gestión de Cambios	git add <archivo></archivo>	Agrega un archivo al área de preparación (staging area) para ser versionado.
	git commit -m " <mensaje>"</mensaje>	Crea una nueva revisión (commit) con los cambios del área de preparación.
	git status	Muestra el estado actual del repositorio y los archivos modificados.
	git diff	Muestra las diferencias entre los cambios en los archivos y el área de preparación.
Branches	git branch	Muestra las ramas disponibles y resalta la rama actual.
	git branch <nombre></nombre>	Crea una nueva rama con el nombre especificado.
	git checkout <rama></rama>	Cambia a la rama especificada.
	git merge <rama></rama>	Fusiona la rama especificada con la rama actual.
	git branch -d <rama></rama>	Elimina la rama especificada.
Sincronización Remota	git remote -v	Muestra las URL de los repositorios remotos configurados.
	git pull	Descarga y fusiona los cambios más recientes desde el repositorio remoto a la rama actual.
	git push	Envía los cambios locales al repositorio remoto.
Historial y Registro	git log	Muestra un registro detallado de los commits realizados en el repositorio.
	git show <commit></commit>	Muestra los cambios y detalles de un commit específico.