

## Guía de comandos de Git

- `git init`: Inicializa o repositorio local creando unha carpeta oculta `.git` no directorio.
- `git config -global user.name "nomeUsuario"`: Configura o nome do usuario en Git.
- `git config -global user.email "emailUsuario"`: Configura o correo electrónico do usuario en Git.
- `git config --global --list`: Mostra as configuracións do usuario en Git.
- `git status`: Mostra o estado dos cambios que non están actualizados no repositorio.
- `git add .`: Engade os arquivos e as carpetas modificadas á **Staging Area**.
- `git commit -m "Mensaxe"`: Envía os arquivos e as carpetas modificadas ao repositorio local cun mensaxe do que se fixo.
- `git branch`: Mostra as ramas creadas localmente.
- `git branch -m main`: Cambia o nome da rama principal por main.
- `git remote add identificador URL_do_repositorio`: Crea o identificador que relaciona a URL do repositorio remoto.
- `git tag "nome"`: Crea unha tag lixeira co nome e se é co argumento `-a` crea unha tag normal.
- `git push -u identificador rama`: Sube os arquivos e as carpetas modificadas sobre os que fixemos commit ao repositorio remoto e vincula de forma permanente o repositorio local co repositorio remoto.
- `git push --tags`: Sube os tags ao repositorio remoto.
- `git log`: Mostra o historial dos cambios feitos no repositorio local de forma cronolóxica.