## 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 **Stating 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.
- qit log: Mostra o historial dos cambios feitos no repositorio local de forma cronolóxica.