

Comandos de git

1. Iniciar un repositorio en el directorio actual

```
git init
```

2. Añadir un archivo al repo actual

```
git add filename.extension
```

3. Añadir todos los archivos al repo actual

```
git add .
```

4. Crear un commit en la branch actual

```
git commit -m "Message"
```

5. Crear una branch

```
git branch new-branch-name
```

6. Cambiar de branch activa

```
git checkout other-branch-name
```

7. Clonar un repositorio remoto

```
git clone https://name-of-the-repository-link
```

8. Publicar una branch de manera remota

```
git push -u remote-name branch-name
```

9. Ver el listado de branches

```
git branch
```

10. Eliminar una branch

```
git branch -d branch-name
```

11. Crear una branch y cambiar a ella

```
git branch -b new-branch-name
```

12. Mostrar el estado actual del repo, esto es:

- Si la branch actual está actualizada
- Si existen cambios para hacer commit, push o pull
- Si hay archivos creados, modificados o eliminados comparados con el anterior commit
- Si hay archivos en estado de staged, unstaged o untracked

```
git status
```