# 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-commands.md 9/5/2022

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