\$ gitclick

Usage:

gitclick create [<repository>] [on <account>] [--no-issues] [--no-wiki] [--private]



gitclick -v, --version

gitclick -h, --help

Output version number

Output usage information

EDD Activitat GIT

# **Contenidos**

1 Act practica GIT: 3

IES Jaume II el Just 2/??

EDD Activitat GIT

## 1. Act practica GIT:

#### Ejercicios de repositorios remotos

Para hacer estos ejercicios es necesario haber hecho antes los ejercicios sobre ramas.

Ejercicio 11. Crear un nuevo repositorio público en GitHub con el nombre libro-git.

2. Añadirlo al repositorio local del libro.

```
1 git remote add github https://github.com/anaissoriano/libro-git.git
```

3. Mostrar todos los repositorios remotos configurados.

```
1 git remote -v
```

Ejercicio 2 1. Añadir los cambios del repositorio local al repositorio remoto de GitHub.

```
1 git push -u github master
```

2. Acceder a GitHub y comprobar que se han subido los cambios mostrando el historial de versiones.

```
1 git push https://github.com/anaissoriano/libro-git.git master
```

Ejercicio 3 1. Colaborar en el repositorio remoto libro-git de otro usuario.

2. Clonar su repositorio libro-git.

```
1 git clone https://github.com/4tomyc/EjerciciosGit.git
```

3. Añadir el fichero autores.txt que contenga el nombre del usuario y su correo electrónico.

```
1 notepad autores.txt
```

4. Añadir los cambios a la zona de intercambio temporal.

```
1 git add .
```

5. Hacer un commit con el mensaje "Añadido autor."

```
1 git commit -m "Añadido autor."
```

6. Subir los cambios al repositorio remoto.

```
1 git push -u github master
```

IES Jaume II el Just 3/??

EDD Activitat GIT

### Ejercicio 4

1. Desde vuestra cuenta de GitHub, realizad un «Fork» del repositorio https://github.com/mcuevaseljust/guiaApunts

- 2. Modificad el fichero README.md, añadiendo vuestro nombre en la tabla.
- 3. Haced un «Pull request» para contribuir en el repositorio de «mcuevaseljust», podéis dejar un comentario.

Nota: En este ejercicio, deberéis enviar capturas de los pasos que vayáis llevando a cabo.

## Ejercicio 5

1. Clonar el repositorio mcuevaseljust/EjerciciosGit

```
1 git clone https://github.com/mcuevaseljust/EjerciciosGit.git
```

- 2. Crea un repositorio en tu cuenta de GitHub, y sube el repositorio clonado con las soluciones de los diferentes ejercicios.
- 3. Modifica el fichero README.md, indicando tu nombre e indica la dirección del repositorio.

IES Jaume II el Just 4/??