

```
$ gitclick
```

Usage:

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

Creates a public repository with issues and wiki by default

<repository> default: the name of the current folder

<account> default: the default account

```
gitclick list                               List existing accounts
```

```
gitclick use <account>                    Set <account> as the default
```

```
gitclick add                               Interactive prompt for creating a new account
```

```
gitclick remove <account>                 Remove <account>
```

```
gitclick -v, --version                     Output version number
```

```
gitclick -h, --help                       Output usage information
```

```
$ █
```

Activitat pràctica 4 GIT



git

Contenidos

1	Act practica GIT:	3
----------	--------------------------	----------

1. Act practica GIT:

Ejercicios de repositorios remotos

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

Ejercicio 1 1. 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/4tomye/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
```

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.