

## Tutorial GIT / GITHUB

[Guías](#)[Youtube](#)[Curso Vue 3](#)[Curso React](#)

### Git y Github (Guía bluuweb)

#### Introducción a GIT

#### GITHUB

[Crear una cuenta en Github](#)[Crear una nuevo repositorio](#)[Subir los tags](#)[Push](#)[Pull](#)[Fetch](#)[Clonar repositorio](#)

# GITHUB

Github es la plataforma online para trabajar con proyectos en git, en simples palabras es utilizar git de forma remota pero entiendase que son cosas totalmente distintas

## Crear una cuenta en Github

Para comenzar a trabajar con github tienes que crear una nueva cuenta, es gratis así que no pierdes nada en este punto 😊

## Crear una nuevo repositorio

Para subir nuestro proyecto debemos crear un nuevo repositorio, al momento de la creación nos mostrará una serie de comandos para subir el proyecto.

```
git remote add origin https://github.com/bluuweb/tutorial-github.git
git push -u origin master
```

Al ejecutar estas líneas de comando te pedirá el usuario y contraseña de tu cuenta de github.

```
// Nos muestra en que repositorio estamos enlazados remotamente.
```

js

# Tutorial GIT / GITHUB

[Guías](#)[Youtube](#)[Curso Vue 3](#)[Curso React](#)

## Git y Github (Guía bluuweb)

### Introducción a GIT

#### GITHUB

[Crear una cuenta en Github](#)[Crear una nuevo repositorio](#)[Subir los tags](#)[Push](#)[Pull](#)[Fetch](#)[Clonar repositorio](#)

## Subir los tags

Por defecto si creaste un proyecto con diferentes versiones no subirá los tags, para eso tenemos el siguiente comando.

```
git push --tags
```

## Push

Al ejecutar el comando `git push` estaremos subiendo todos los cambios locales al servidor remoto de github, ten en cuenta que tienes que estar enlazado con tu repositorio, para eso puedes utilizar `git remote -v` luego ejecuta:

```
git push
```

## Pull

Cuando realizamos cambios directamente en github pero no de forma local, es esencial realizar un pull, donde descargaremos los cambios realizados para seguir trabajando normalmente. Es importante estar enlazados remotamente, puedes verificar con: `git remote -v` , luego ejecuta:

# Tutorial GIT / GITHUB

[Guías](#)[Youtube](#)[Curso Vue 3](#)[Curso React](#)

## Git y Github (Guía bluuweb)

### Introducción a GIT

#### GITHUB

[Crear una cuenta en Github](#)[Crear una nuevo repositorio](#)[Subir los tags](#)[Push](#)[Pull](#)[Fetch](#)[Clonar repositorio](#)

## Fetch

Este comando hace la comparación de nuestros archivos locales con los del servidor, si existiera alguna diferencia nos pediría realizar un `get pull` para realizar un match de nuestros archivos locales.

```
git fetch
```

## Clonar repositorio

Para descargar un repositorio completo basta con tomar la url ej:

`https://github.com/bluuweb/tutorial-github.git` y ejecutar el siguiente comando en alguna carpeta de su computadora.

```
git clone https://github.com/bluuweb/tutorial-github.git nombreCarpeta
```

[← Introducción a GIT](#)