**Git: ¡De noob a pro!**

# **Git**

## ¿Qué es GIT?

### **Video**

<https://platform.thinkific.com/videoproxy/v1/play/c63cpio02svskgqivjfg?&autoplay=true&crosstime=198>

## Instalar GIT en Windows

### **Video**

<https://platform.thinkific.com/videoproxy/v1/play/c63eego40bhpn3sv9rn0?&autoplay=true&crosstime=306>

## Instalar GIT en Linux

### **Vidéo**

<https://platform.thinkific.com/videoproxy/v1/play/c63eno840bhpn3sv9sbg?&autoplay=true&crosstime=42>

## Instalar VSCode en Windows

### **Video**

<https://platform.thinkific.com/videoproxy/v1/play/c640o0802svskgqj0840?&autoplay=true&crosstime=79>

## Instalar VSCode en Linux

### **Video**

<https://platform.thinkific.com/videoproxy/v1/play/c640vo040bhpn3svaeb0?&autoplay=true&crosstime=139>

## Creamos el Proyecto

### **Video**

<https://platform.thinkific.com/videoproxy/v1/play/c63fcdo02svskgqivn20?&autoplay=true&crosstime=203>

## Comandos básicos de GIT

### **Video**

<https://platform.thinkific.com/videoproxy/v1/play/c63g41002svskgqivnm0?&autoplay=true&crosstime=829>

## ¿Como deshacer cambios y recuperar archivos?

### **Vidéo**

<https://platform.thinkific.com/videoproxy/v1/play/c641m2002svskgqj0a10?&autoplay=true&crosstime=840>

# **Github**

## ¿Cómo autenticarse en GitHub con claves SSH?

### **Vidéo**

<https://platform.thinkific.com/videoproxy/v1/play/c642t7g02svskgqj0d00?&autoplay=true&crosstime=840>

## ¿Cómo crear un Pull Request?

### **Vidéo**

<https://platform.thinkific.com/videoproxy/v1/play/c64q7u802svskgqj25c0?&autoplay=true&crosstime=1087>

## ¿Como trabajar con ramas?

### **Vidéo**

<https://platform.thinkific.com/videoproxy/v1/play/c64r13g40bhpn3svcbu0?&autoplay=true&crosstime=851>

### **Recomendaciones/Notas**

Material de apoyo:

Index.js : <https://import.cdn.thinkific.com/220744/courses/1607512/index-211109-001945.js>

## Mezclar ramas en local

### **Vidéo**

<https://platform.thinkific.com/videoproxy/v1/play/c64rs9g40bhpn3svcdm0?&autoplay=true&crosstime=565>

## ¿Como hacer un fork y añadir cambios?

### **Vidéo**

<https://platform.thinkific.com/videoproxy/v1/play/c655t7002svskgqj2n6g?&autoplay=true&crosstime=745>

### **Recomendaciones/Notas**

Material de apoyo:

Enlace a su repositorio (el que teneis que forkear): <https://github.com/mastermindac/curso-git>

## ¿Como resolver conflictos?

### **Vidéo**

<https://platform.thinkific.com/videoproxy/v1/play/c656ha040bhpn3svcubg?&autoplay=true&crosstime=1300>

# **Comandos más avanzados de GIT**

## Rebase interactivo

### **Video**

<https://platform.thinkific.com/videoproxy/v1/play/c65e83g40bhpn3svdlt0?&autoplay=true&crosstime=828>

### **Recomendaciones/Notas**

En el minuto 06:34, si hiciéramos el rebase estando en \*feature-afiliate-links\* y trayendo front, no haría falta hacer el merge del final. Es decir,

git checkout feature-affiliate-links

git rebase -i front

Al hacer un merge o rebase es mejor pensarlo como: “Qué rama me quiero traer aquí?” en lugar de “donde me quiero llevar esta rama?”

## Squash & Merge

### **Video**

<https://platform.thinkific.com/videoproxy/v1/play/c65eedg40bhpn3svdmig?&autoplay=true&crosstime=520>

## Stash

### **Vidéo**

<https://platform.thinkific.com/videoproxy/v1/play/c65em4o02svskgqj3hkg?&autoplay=true&crosstime=403>

## Tag y versionado semántico

### **Vidéo**

<https://platform.thinkific.com/videoproxy/v1/play/c65evko40bhpn3svdo9g?&autoplay=true&crosstime=382>

## ¡Usa Markdown para renderizar código!

### **Vidéo**

<https://platform.thinkific.com/videoproxy/v1/play/c65f7bg02svskgqj3j0g?&autoplay=true&crosstime=236>