

# GIT

[devops, info](#)

## related

### cursos

- [git \(altran\)](#) mate
- [git \(git-book\)](#) mate
- [git \(libro Amazon\)](#) mate
- [git \(openwebinars\)](#) mate

### + info

- [.git\\*](#) mate
- [Crear repositorio de solo lectura \(para algunos\)](#) mate
- [git "rejected"](#) mate
- [git autopush shell script](#) mate
- [git CHERRY-PICK](#) mate
- [git config](#) mate
- [git DIFF](#) mate
- [git diff\[tool\]](#) mate
- [git FETCH](#) mate
- [git LFS](#) mate
- [git MERGE](#) mate
- [git REBASE](#) mate
- [Git rename branch \(master to main\)](#) mate
- [git RESET](#) mate
- [git REVERT](#) mate
- [git STASH](#) mate
- [git submodulos](#) mate
- [git TAG](#) mate
- [git tips](#) mate
- [git: fusion varios repos en 1 conservando historia](#) mate
- [git: migrar repositorio](#) mate
- [git: replicación o duplicación de repositorios](#) mate
- [GIT: unable to create thread: Resource temporarily unavailable](#) mate
  - [git repo server](#)
  - [Anotaciones curso GIT](#)
  - [Crear repositorio de solo lectura \(para algunos\)](#)

## cheatsheet

- <https://github.com/arslanbilal/git-cheat-sheet/blob/master/other-sheets/git-cheat-sheet-es.md>
  - [workflow-of-version-control.pdf](#)
  - [git-cheatsheet-en-white.pdf](#)

git-cheatsheet-en-grey.pdf

git-cheatsheet-en-dark.pdf

- git-for-subversion-cheat-sheet.pdf
  - atlassian-git-cheatsheet.pdf
    - gitcheatsheet.pdf
  - github-git-cheat-sheet.pdf
    - zt\_git\_cheat\_sheet.pdf
- <https://nvie.com/posts/a-successful-git-branching-model/>

## doc

- <https://git-scm.com/book/es/v2>
- <https://esparta.github.io/gitimmersion-spanish/index.html>

## +info

- git bitbucket tutorial
- <https://ohshitgit.com/es>

## todo

### git extras

<https://github.com/tj/git-extras/>

### git submodules

<https://stackoverflow.com/questions/3796927/how-to-git-clone-including-submodules>

### git resumen

<http://rogerdudler.github.io/git-guide/index.es.html>

### git command tricks

<https://medium.freecodecamp.org/bash-shortcuts-to-enhance-your-git-workflow-5107d64ea0ff>

- git-config condicional :  
<https://www.kevinkuszyk.com/2018/12/10/git-tips-6-using-git-with-multiple-email-addresses/>

## glosario

- HEAD == @
- HEAD^ : commit anterior al HEAD
- HEAD@{1.month}
- - (guión) : te devuelve a la rama que acabas de dejar

## config

- ubicación:
  - system : /etc/gitconfig [-system]
  - global : ~/.gitconfig [-global]
  - repo : .git/config
  - **git config --list --show-origin**
- git config [-global] --list : si omitimos el ámbito, muestra todas las configuraciones disponibles
- git config --global user.name «Mi Nombre»
- git config --global user.email «mi@email»
- git config --global http.sslVerify false : no verifica el certificado en peticiones por \*https\*
- git config --global core.editor «'\$(which vim)'» : asignar VIM como editor por defecto
- git config credential.helper store : store contraseñas (texto plano) autenticación
  - git config --global credential.helper 'cache --timeout 7200'
  - git config credential.helper libsecret?

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/tech:git:start?rev=1752152682>

Last update: **10/07/2025 06:04**

