

# fusion varios repos en 1 conservando historia

/via:

<https://medium.com/@checko/merging-two-git-repositories-into-one-preserving-the-git-history-4e20d3fafa4e>

- creamos nuevo repo + primer commit (no remote necesario en este momento para este repo)
- añadimos el remote del primer repo que queremos fusionar:

```
git remote add -f first_repo `link_to_first_repo`  
git merge --allow-unrelated-histories first_repo/master
```

- -f hace que haga un fetch inmediatamente (With -f option, git fetch <name> is run immediately after the remote information is set up.)
  - --allow-unrelated-histories permite saltarse la restricción **fatal: refusing to merge unrelated histories**
- separar en carpetas si necesario, corregir conflictos

```
git merge --continue
```

- repetimos para otros repositorios que queramos fusionar

From:

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

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/tech:git:fusion?rev=1580212065>

Last update: **28/01/2020 03:47**

