Enviar los cambios desde un repositorio remoto antiguo a otro repositorio nuevo que es un clon del anterior

**Repo viejo**

<https://github.com/Sebastian-RP/03-paisesApp>

en el repositorio viejo puse el siguiente comando   
- git remote add <nombre> <https://github.com/Sebastian-RP/03-paisesApp-newrepo.git>  
  
git remote add 03-paisesApp-newrepo <https://github.com/Sebastian-RP/03-paisesApp-newrepo.git>

* Previamente hacer un pull de los cambios de dicha rama para estar seguros

**git pull 03-paisesApp-newrepo migracion** (siendo migración la rama de donde se traerá, a su vez que debo estar en dicha rama)  
  
- **git push 03-paisesApp-newrepo migracion** (funciono push al nombre remoto que le dimos y rama<main>)

para que haga el push a ambas ramas debo ejecutar 2 push, uno al repo nuevo y otro push al antiguo

**Ver y eliminar las conexiones remotas**   
git remote -v  
git remote rm <nombre\_conexion>

permite hacer pull desde el repo viejo sin necesidad de comparar el historial de commits

git pull https://github.com/Sebastian-RP/03-paisesApp-newrepo main --allow-unrelated-histories

revisar sobre la manera correctar de crear el repo o de entregar los cambios

el web hook debería ejecutarse después del push en la rama migración en el repo viejo

**Pasos para llevar el historial de los cambios del viejo repo al nuevo**

1. Crea un nuevo repositorio en GitHub. Puedes hacerlo desde la interfaz de usuario web o mediante la línea de comandos. [Si necesitas ayuda para crear un repositorio, consulta la documentación oficial de GitHub 1](https://docs.github.com/es/get-started/quickstart/create-a-repo)[2](https://docs.github.com/es/repositories/creating-and-managing-repositories/creating-a-new-repository).
2. Clona el nuevo repositorio en tu máquina local. Puedes hacerlo mediante la línea de comandos con el comando git clone seguido de la URL del nuevo repositorio.
3. Agrega el antiguo repositorio como un remote del nuevo repositorio con el comando git remote add old\_repo <URL del antiguo repositorio>.
4. Realiza un fetch de los cambios del antiguo repositorio con el comando git fetch old\_repo.
5. Realiza un merge de los cambios del antiguo repositorio con el comando git merge old\_repo/new\_branch.
6. Realiza un push de los cambios al nuevo repositorio con el comando git push.

++++++++++++++

* git remote add 03-paisesApp-oldrepo <https://github.com/Sebastian-RP/03-paisesApp.git>
* git fetch 03-paisesApp-oldrepo
* git merge old\_repo/new\_branch (esa new\_branch será de que rama del antiguo repo traerá los cambios)

use el comando “**git merge 03-paisesApp-oldrepo/migracion**” pero me da el siguiente mensaje de error “fatal: refusing to merge unrelated histories”

se soluciono con el comando “git merge 03-paisesApp-oldrepo/migracion --allow-unrelated-histories”

* finalmente se agregan los cambios y se hace el push

++++++++++++++++++++++++++++++

Conectar ambos repos

Primero debo configurar el repo nuevo y que tenga todos los cambios y estén iguales incluyendo su rama migración – con la de migración del repo viejo

Luego en el repo nuevo y en la rama migración llevo esos cambios a la rama principal (develop en V3) y hago el push de dichos cambios para que estén iguales. Esto para evitar los conflictos de merge