

NIVEL 1:

Secuencia introductoria

Una breve introducción a la mayoría de los comandos de git

1: *Introducción a los commits de Git*



¡Buen trabajo!!!

Resolviste el nivel en 2 comandos; nuestra mejor solución usa 2.

¡Fabuloso! Igualaste o superaste nuestra solución.

¿Quieres pasar al nivel "*Creando ramas en Git*", el próximo nivel?



Se usa "git commit", para crear una nueva versión de un proyecto.

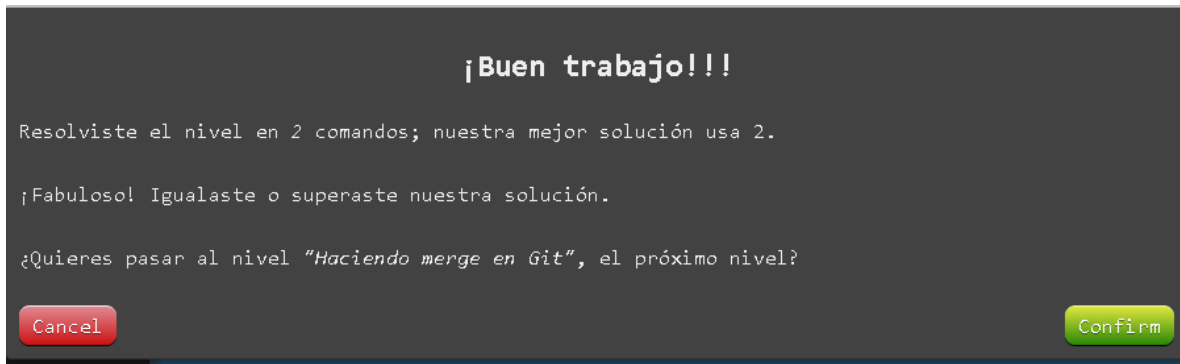
NIVEL 2:

Secuencia introductoria

Una breve introducción a la mayoría de los comandos de git

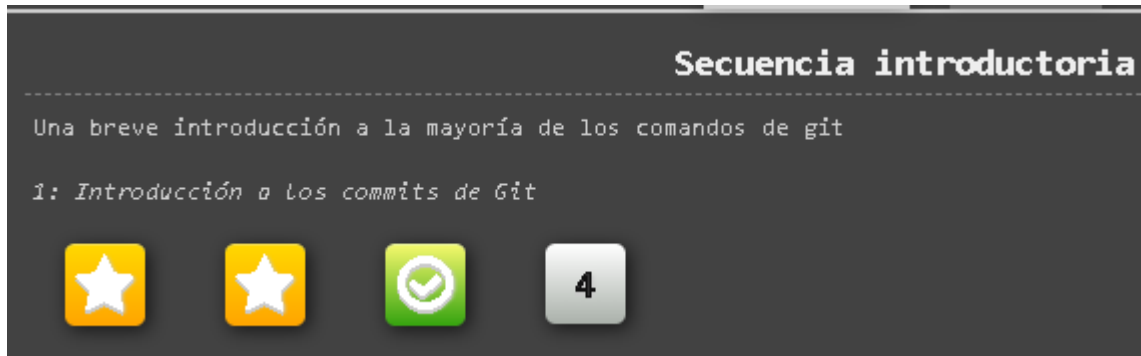
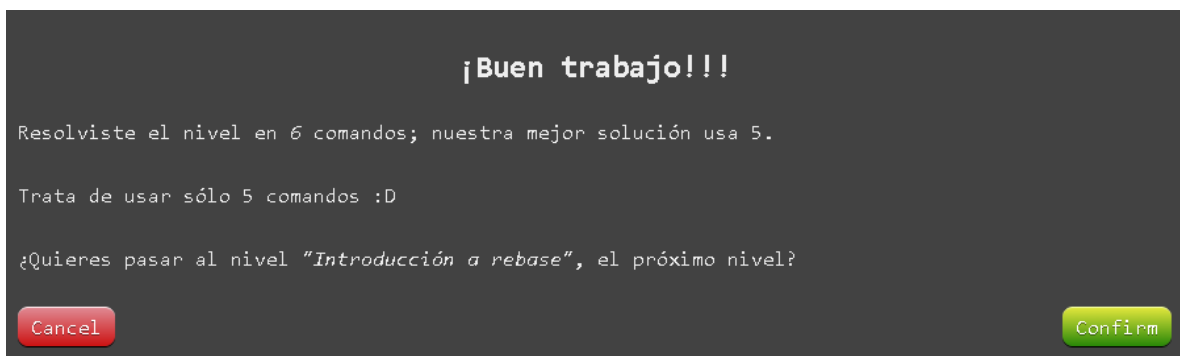
2: *Creando ramas en Git*





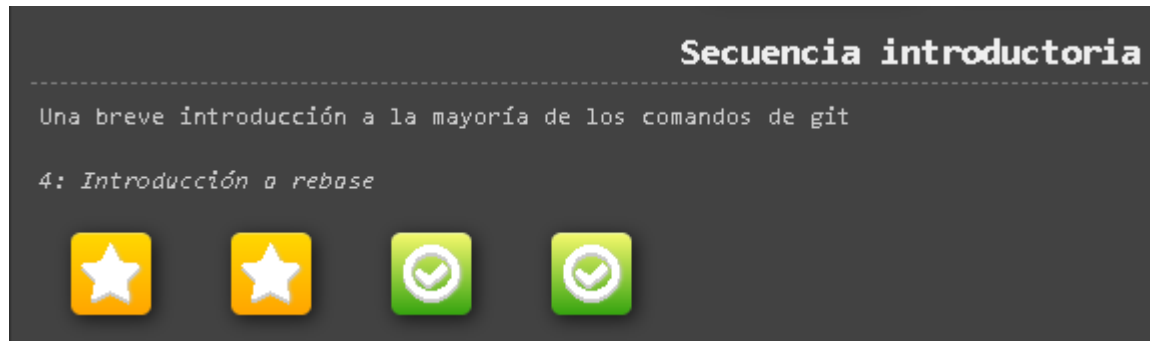
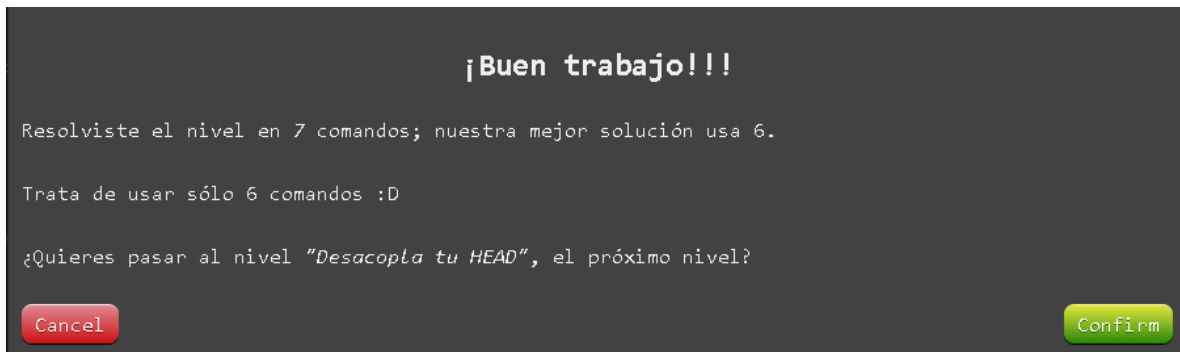
Se usa `"git Branch bugFix; git checkout bugFix"` para crear una versión alternativa y cambiar a esa rama.

NIVEL 3:



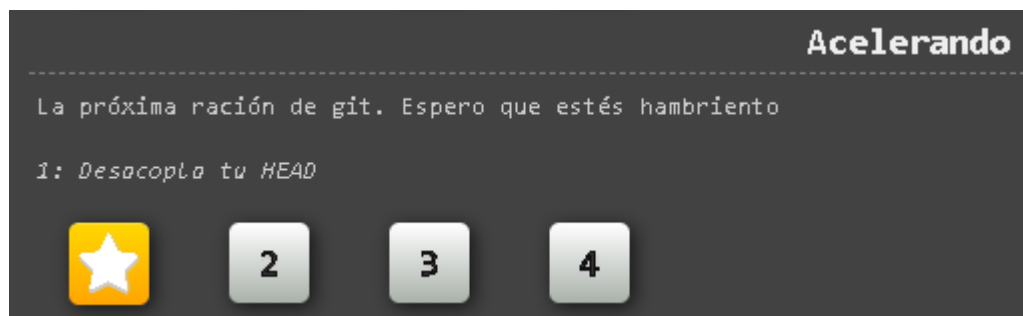
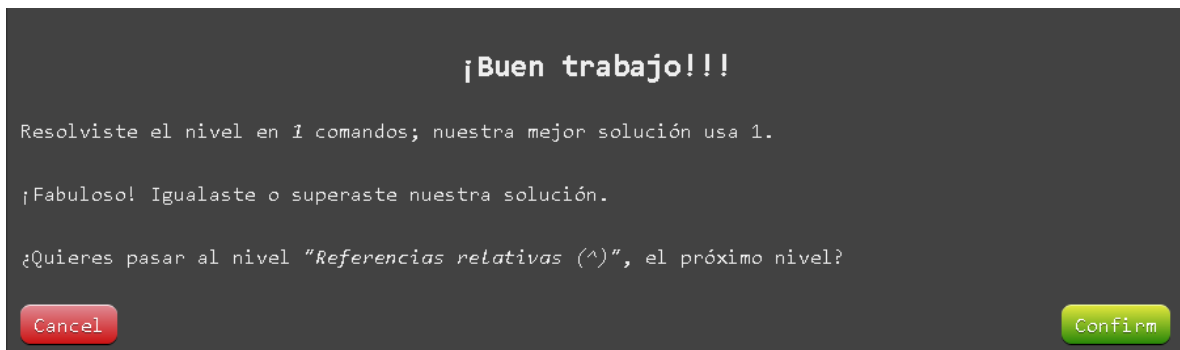
Se uso `"git merge"` para unir el trabajo de una rama hacia el trabajo principal.

NIVEL 4:



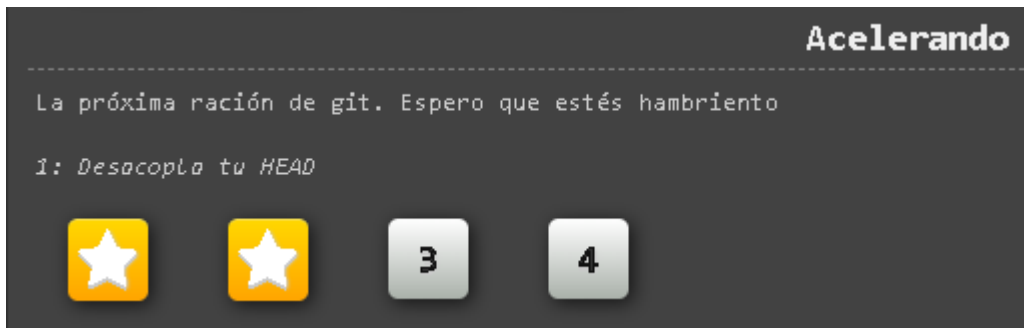
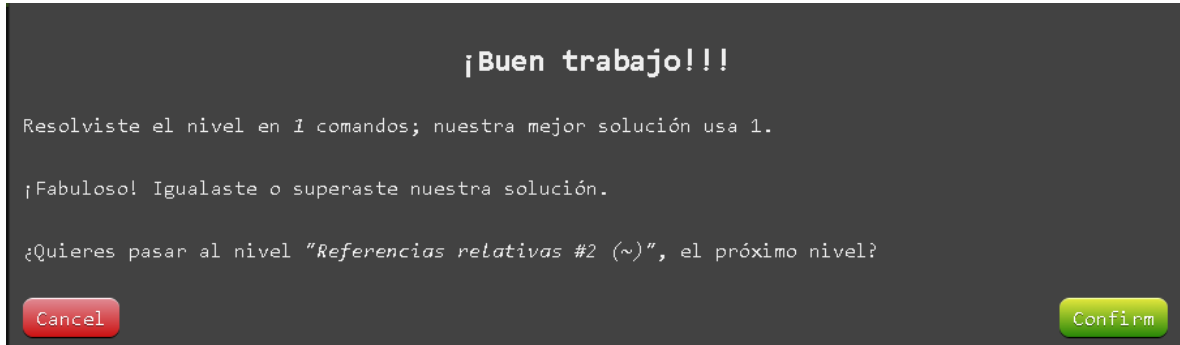
Se usa “git rebase”, para unir el trabajo de dos ramas solo que de una manera organizada que un merge.

NIVEL 5:



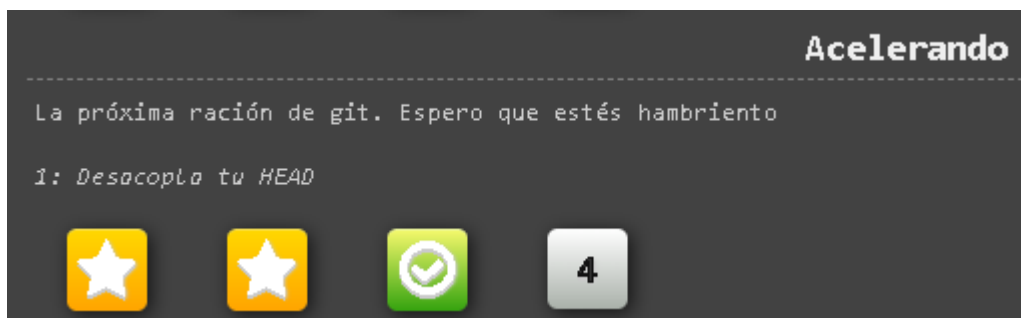
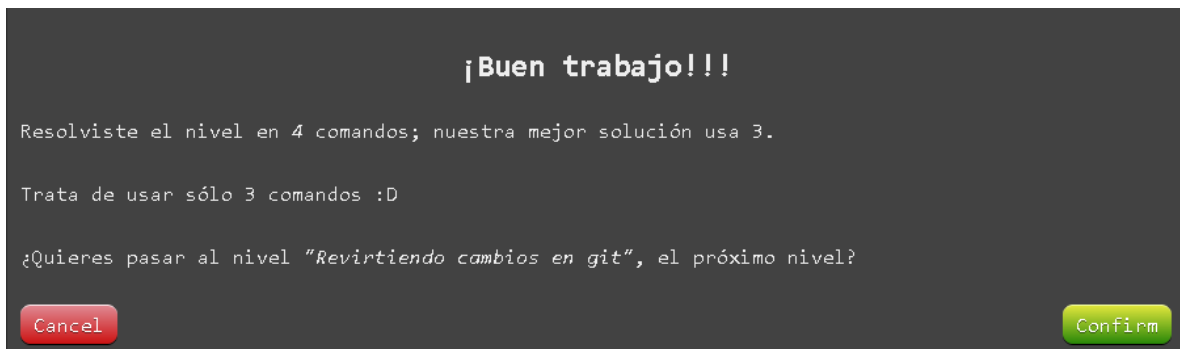
En el nivel se explica HEAD, que hace referencia al historial del ultimo checkout realizado.

NIVEL 6:



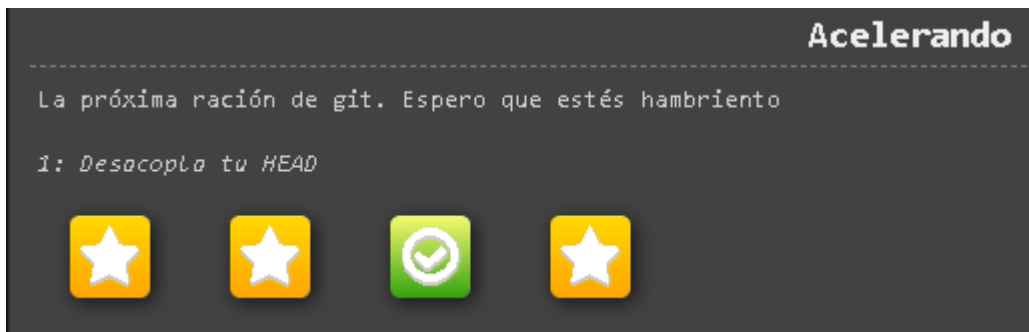
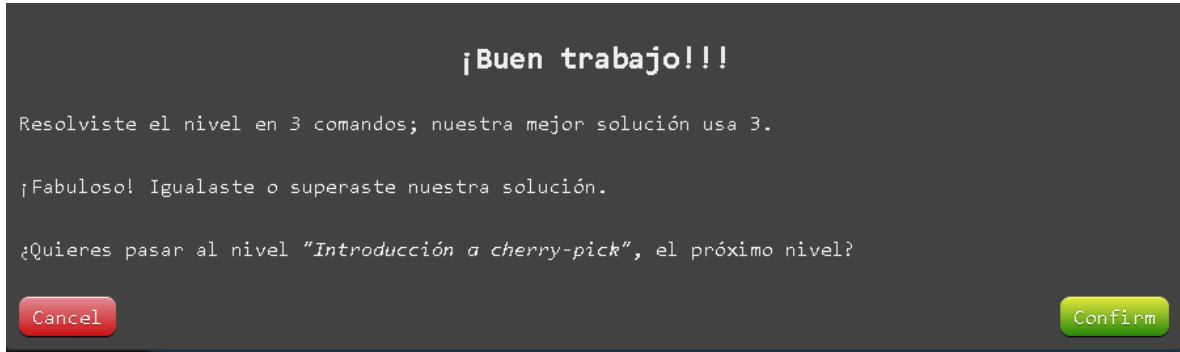
En este nivel se usa el comando "^", para volver atrás entre las versiones de un commit.

NIVEL 8:



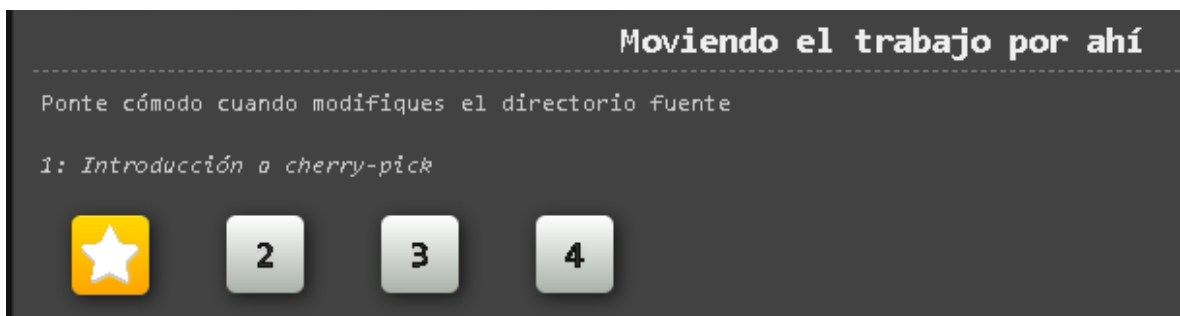
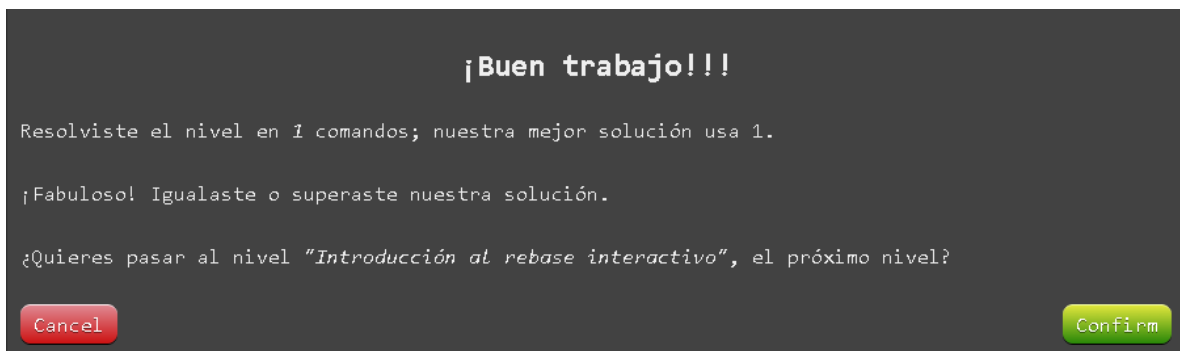
En este nivel se uso "git branch -f" para reasignar de commit los indicadores de las ramas.

NIVEL 9:



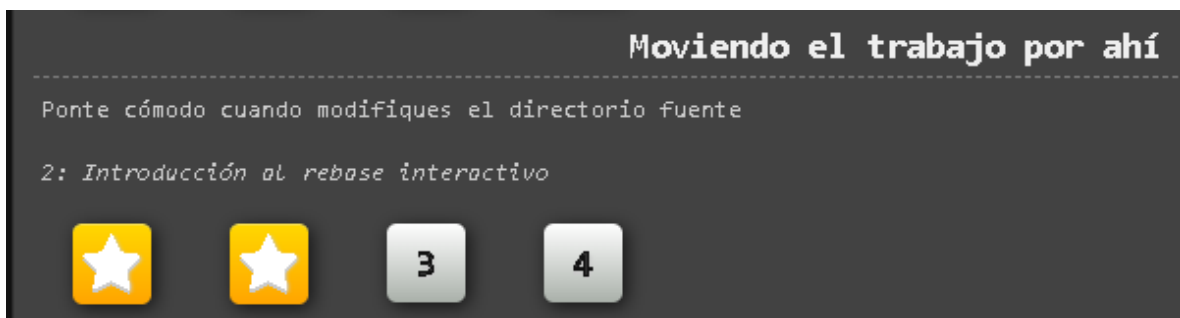
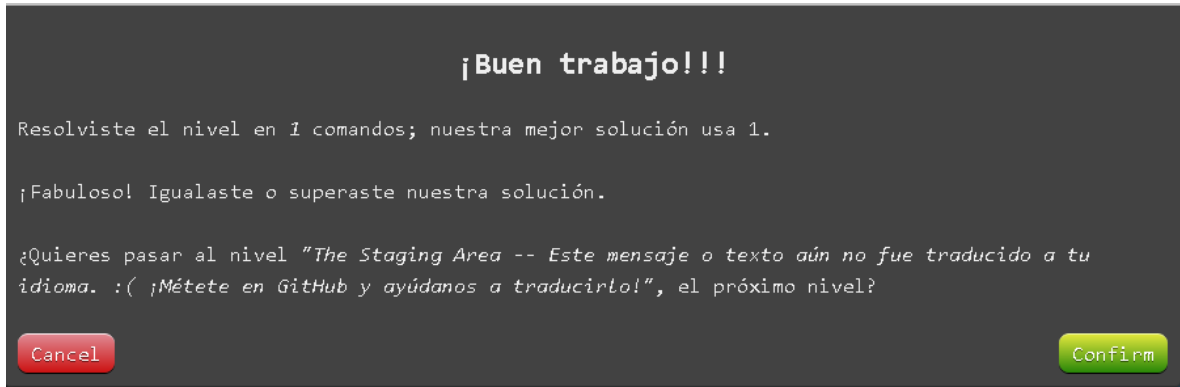
En este nivel se uso "git revert" y "git reset" para regresar atrás los indicadores de las ramas.

NIVEL 10:



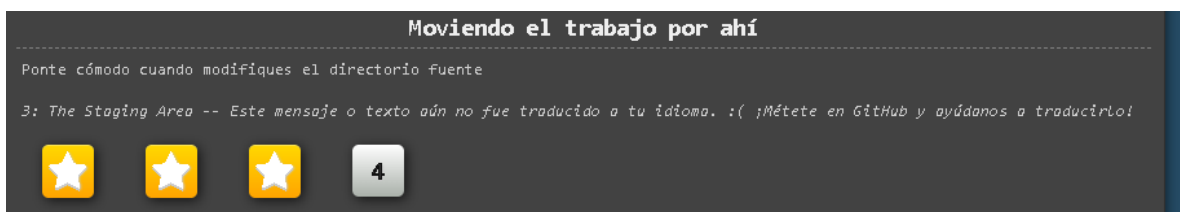
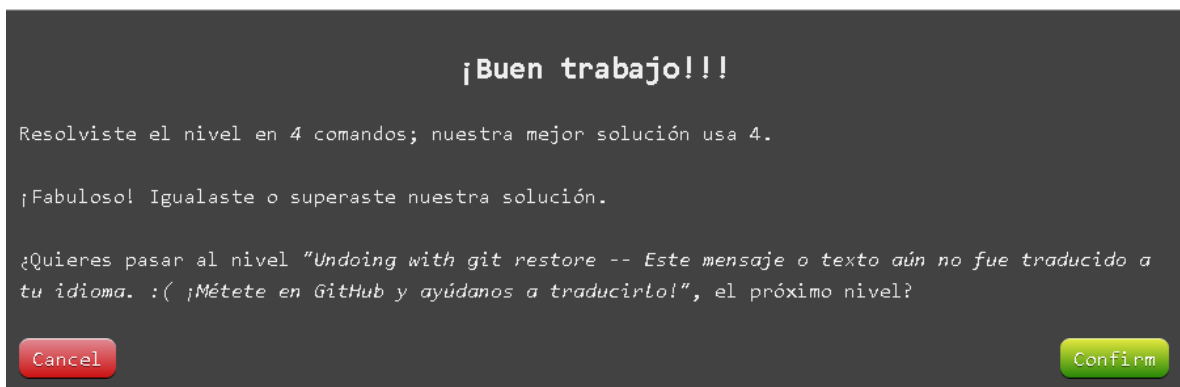
En este nivel se uso "git cherry-pick" para copiar commits y pegarlos en una rama nueva.

NIVEL 11:



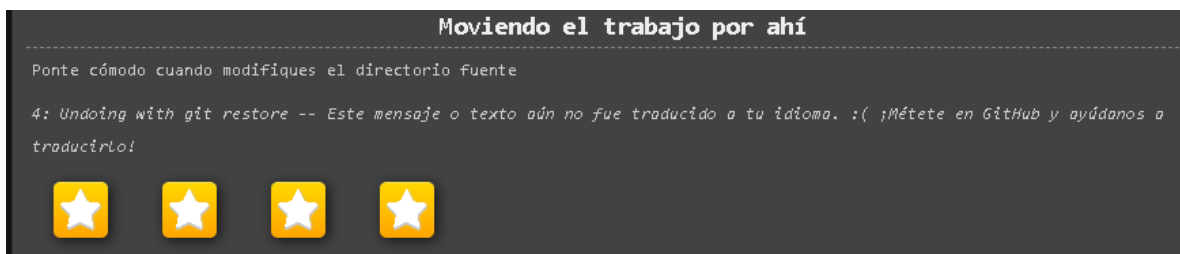
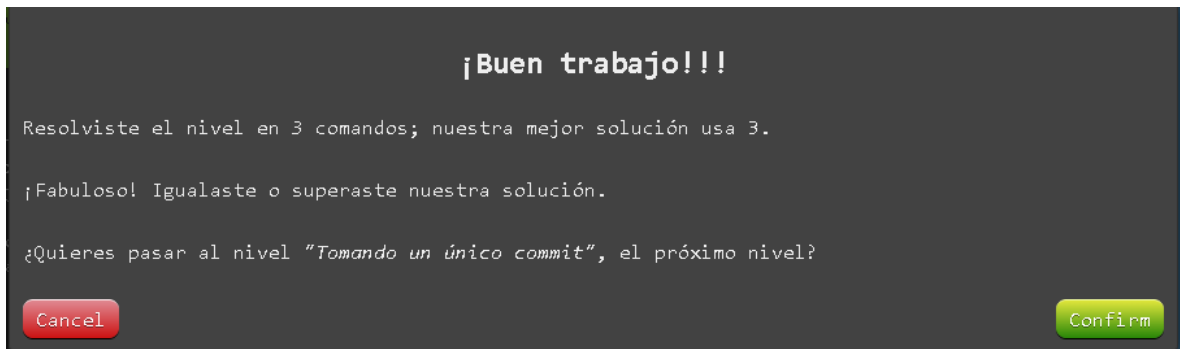
En este nivel se usó "git rebase -i" para crear una copia de otros commits, con la diferencia que se pueden omitir o cambiar de orden algunos.

NIVEL 12:



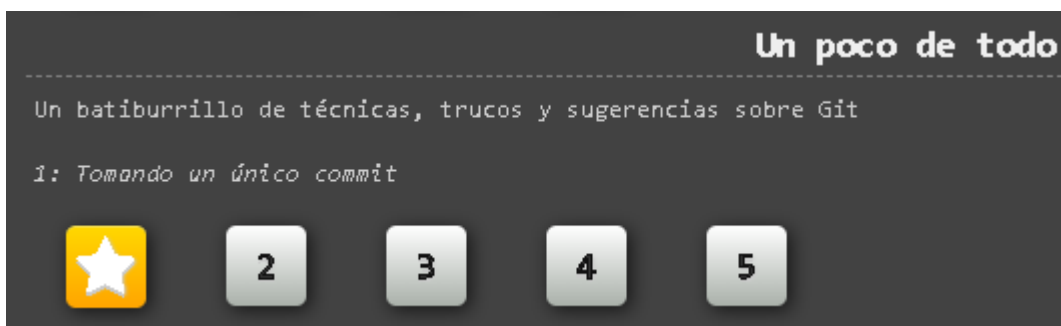
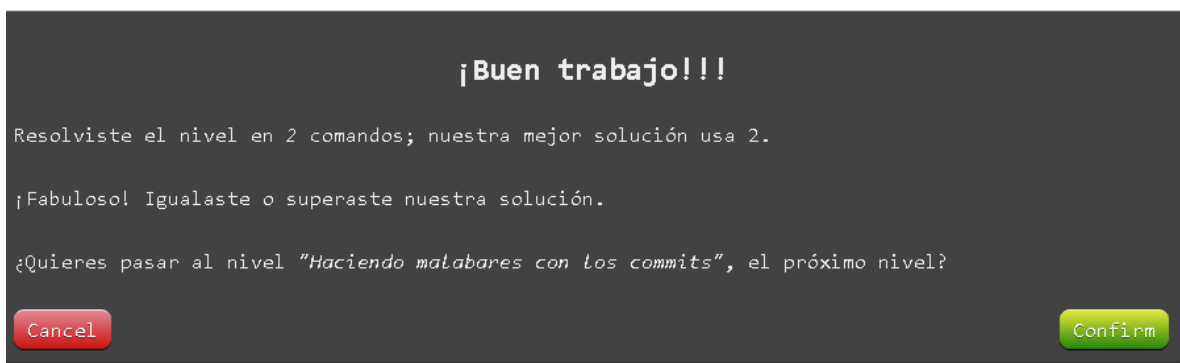
En este nivel se uso “git add” para decirle a git que archivos debe agregar en cada commit.

NIVEL 13:



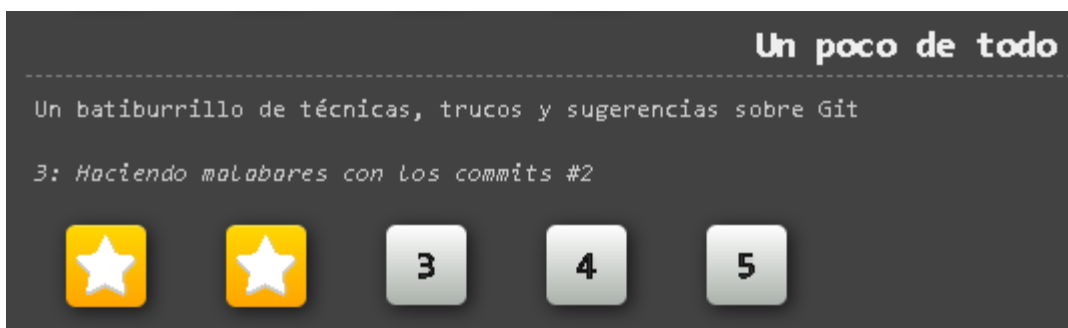
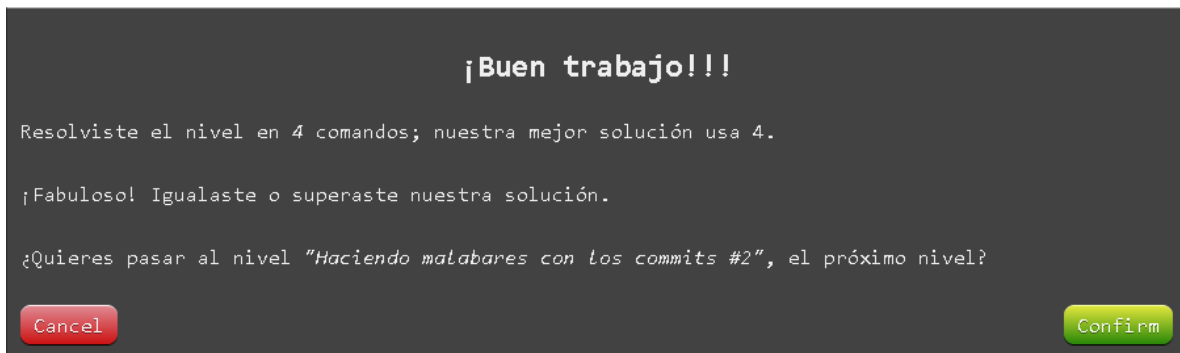
En este nivel se uso “git restore” para restaurar los archivos antes de que se suban a un commit.

NIVEL 14:



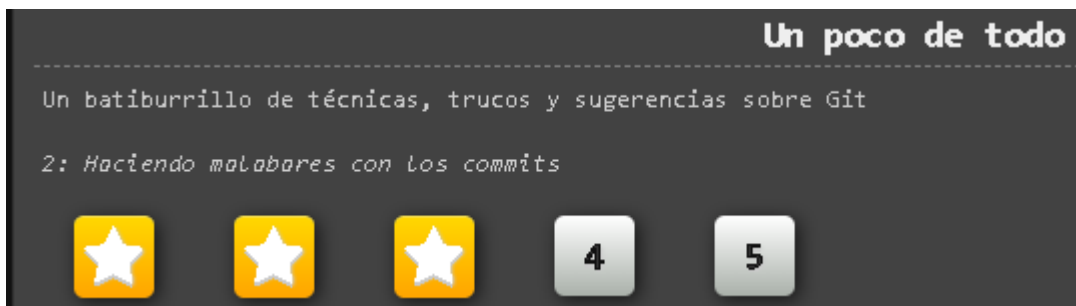
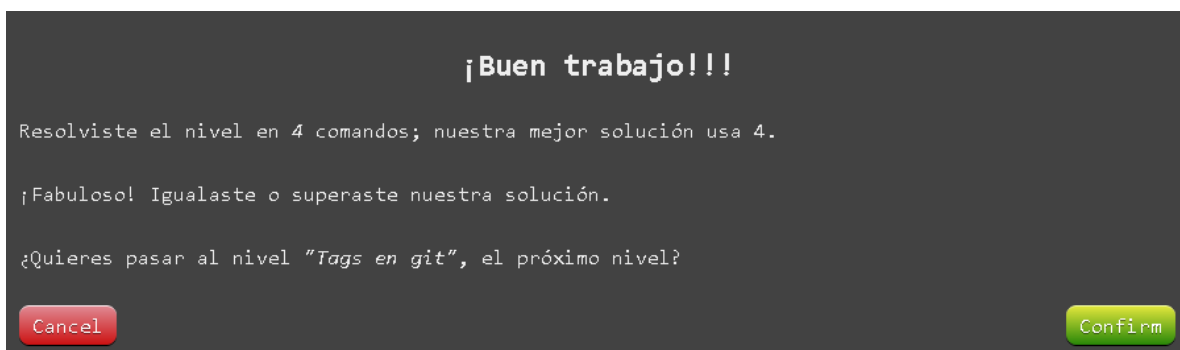
En este nivel se profundizo el uso de “git cherry-pick” y “git rebase -i”

NIVEL 15:



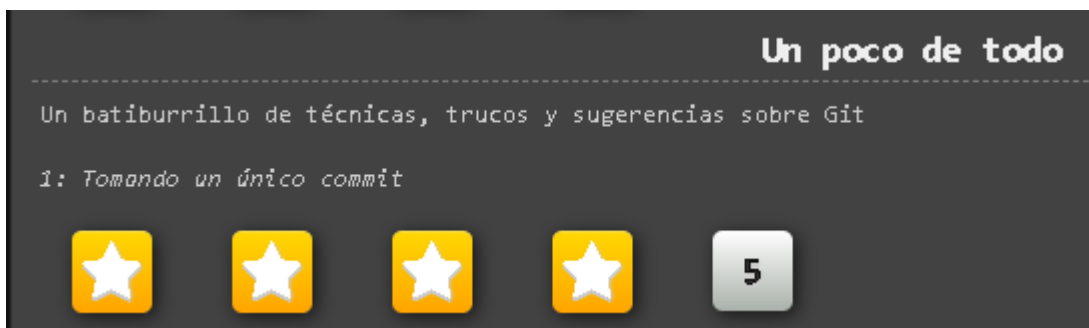
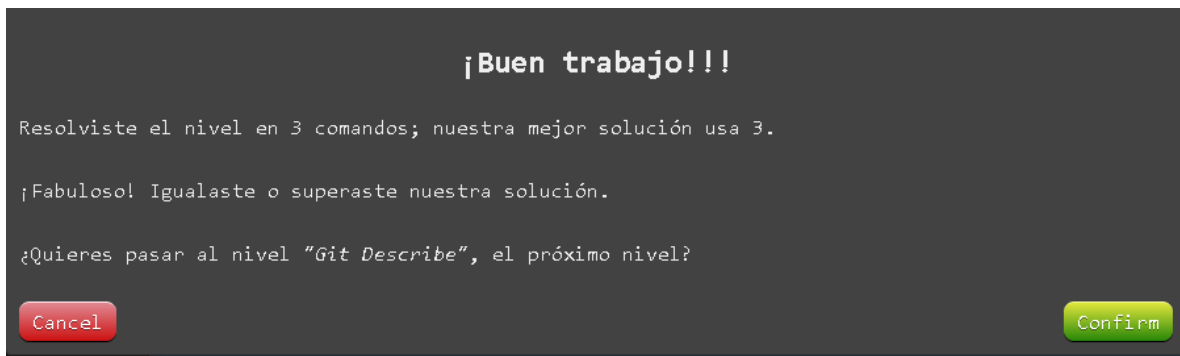
En este nivel se uso “git rebase” para reorganizar las ramas y las copias de otros commits.

NIVEL 16:



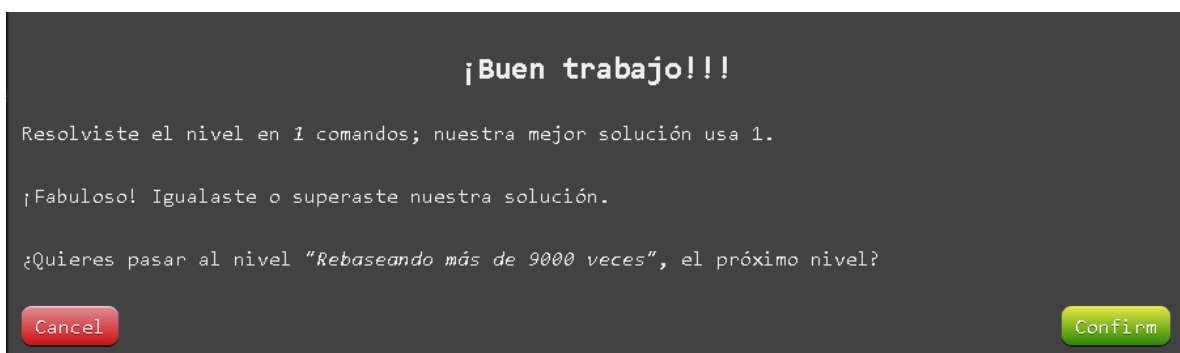
En este nivel se organizaron los commits, usando “git-cherry-pick” y “git commit -ammend”, alternativas a “git rebase -i”

NIVEL 17:



En este nivel se usaron los tags para dar marcas a los commits con “git tag”.

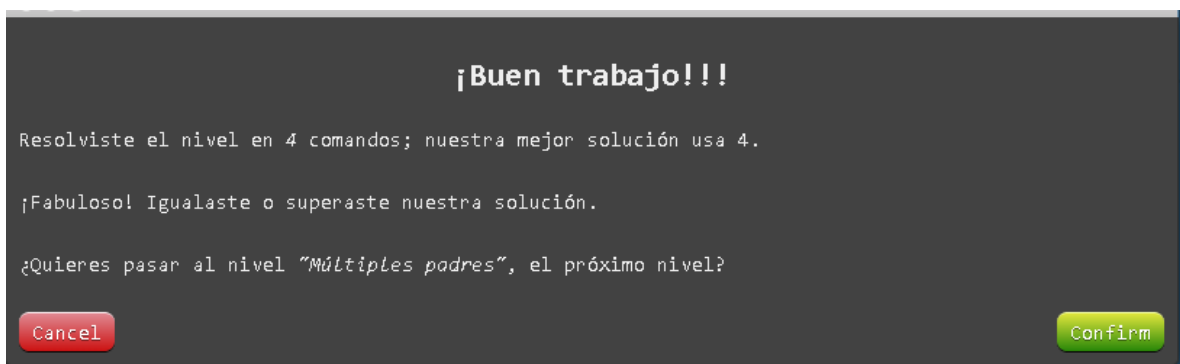
NIVEL 18:





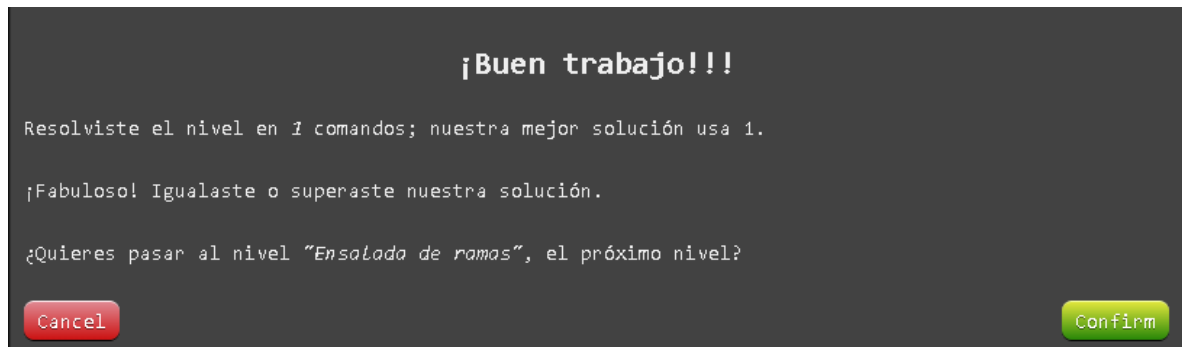
Se uso "git describe" para conocer mas información sobre los tags.

NIVEL 19:



En este nivel se uso "git rebase" para extraer y copiar los commits de otras ramas y ordenarlos en una nueva nueva

NIVEL 20:



En este nivel se uso “git branch”para darle un nombre a una rama y ordenarla con el mismo comando