

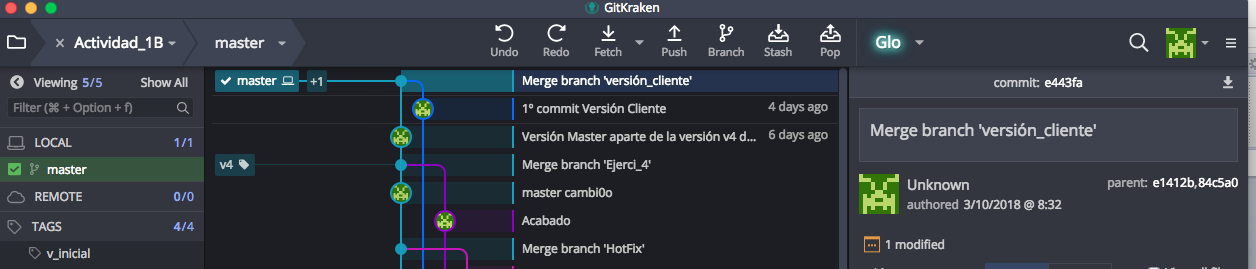
**Despliege de Aplicaciones Web**

**Actividad 1C**

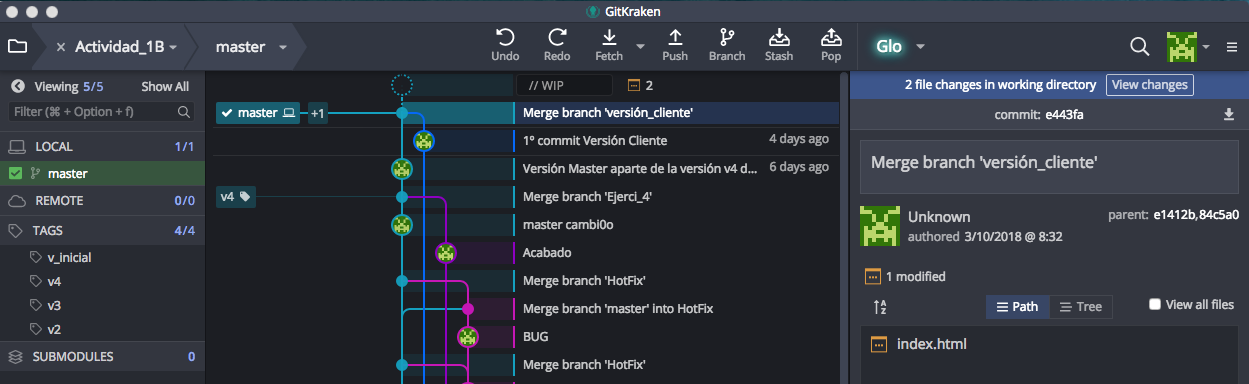
**Regino Bosch Lozano**

**Ejercicio 1:**

-Punto 1:

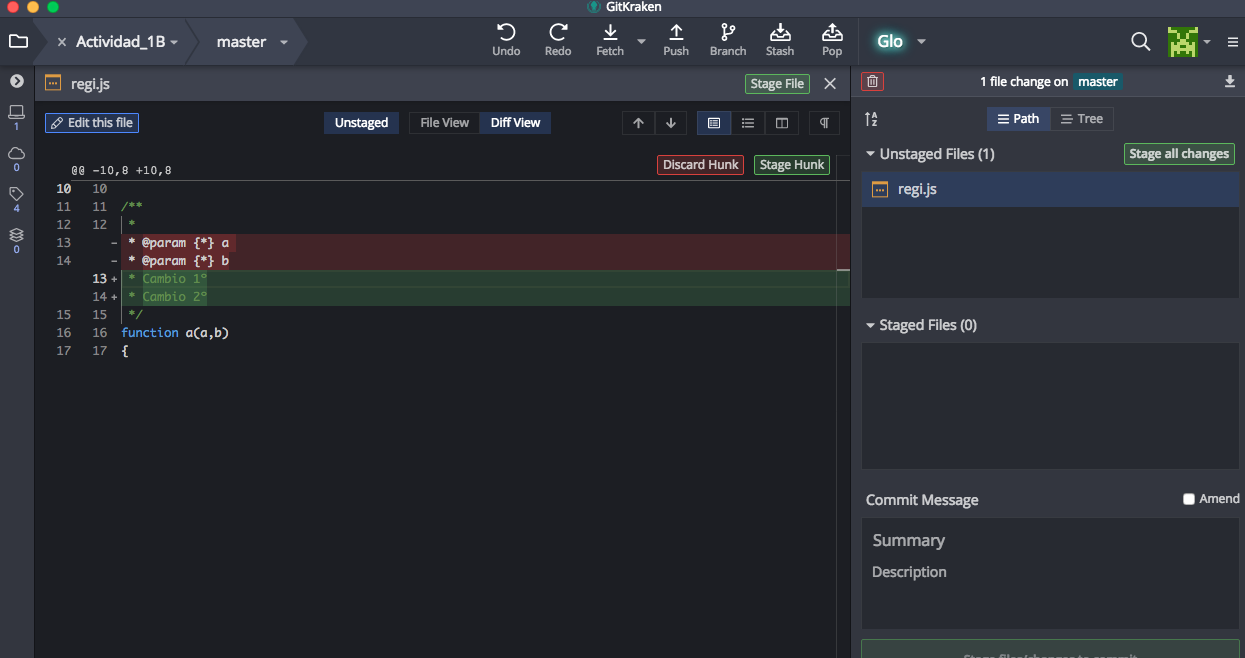


-Punto 2 y 3:

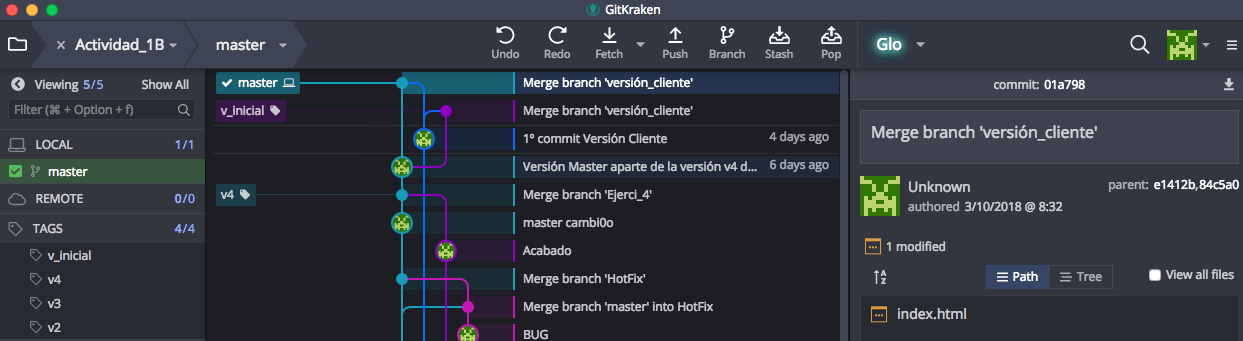


-Punto 4 y 5:

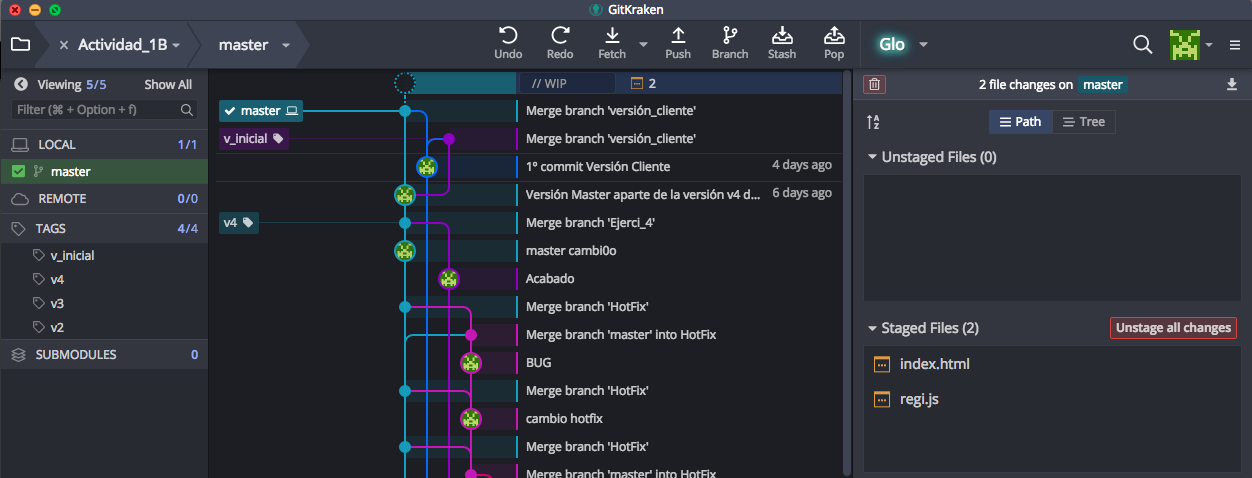
Discard Hunk para eliminar los cambios.



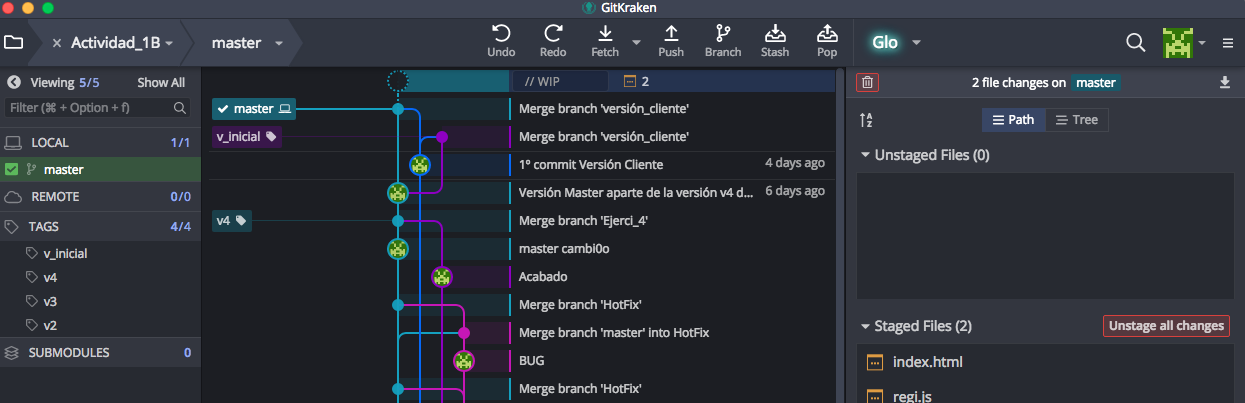
No aparece ningún cambio



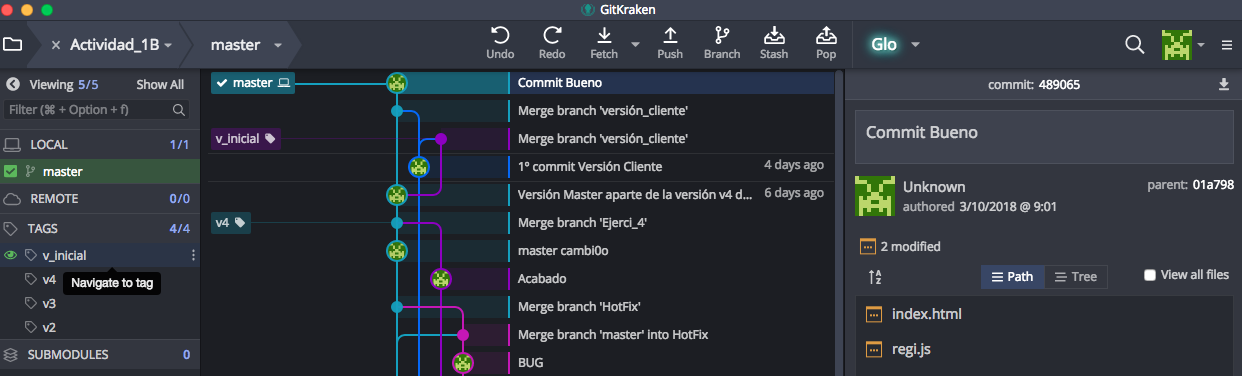
-Punto 6:



-Punto 7: Le damos a Unstage all changes.

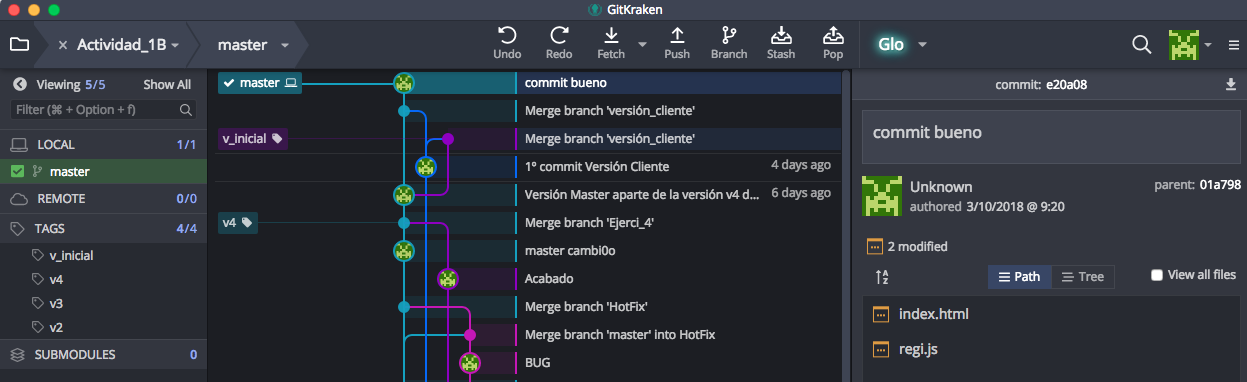


-Punto 8: Subimos al staging area y hacemos commit

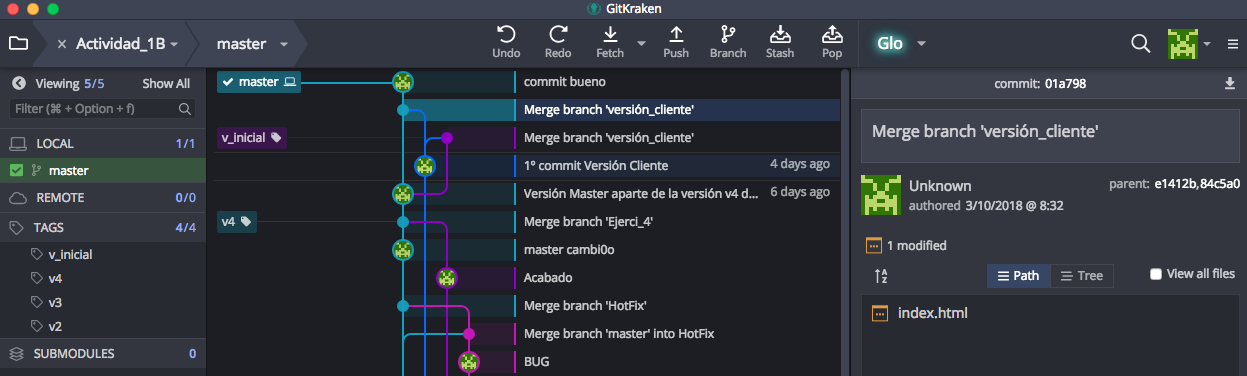


-Punto 9 y 10:

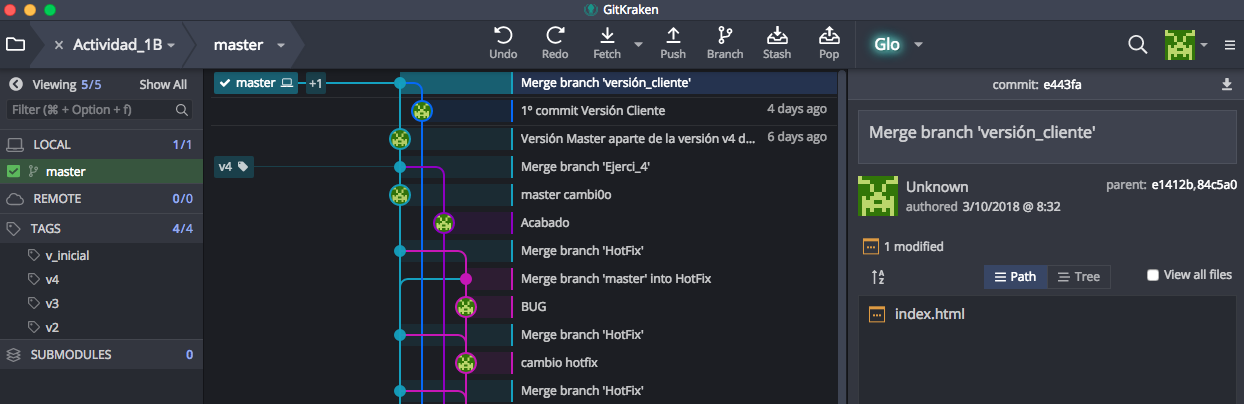
Con el commit :



Sin commit:

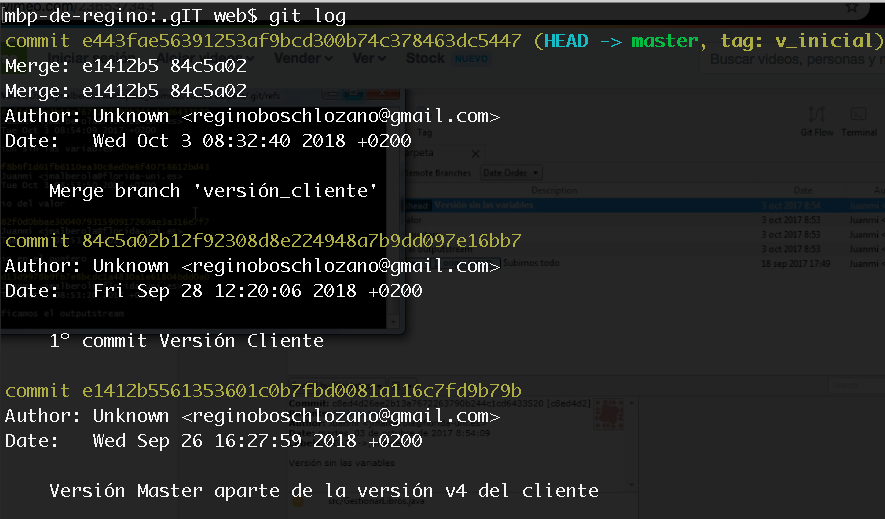


Punto 11:

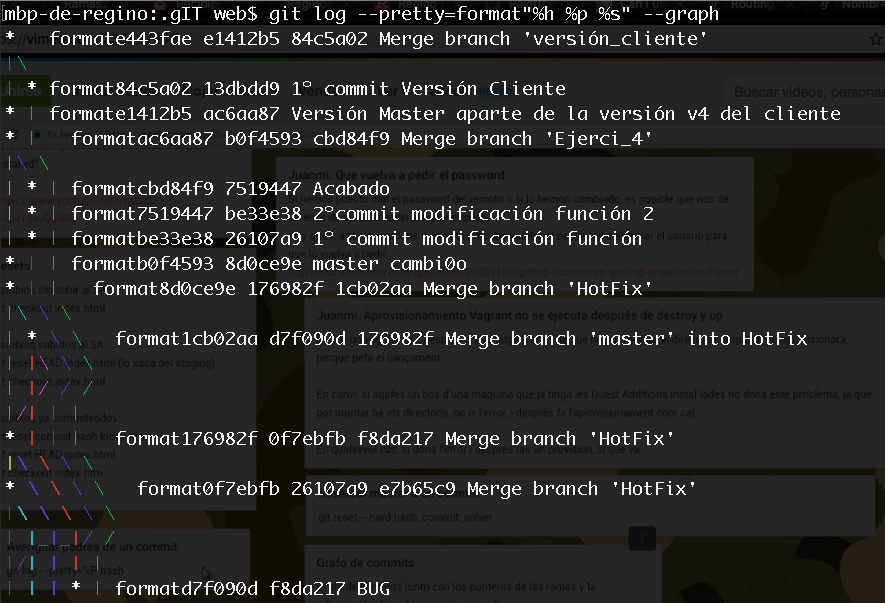


**Ejercicio 2:**

-Punto 1:

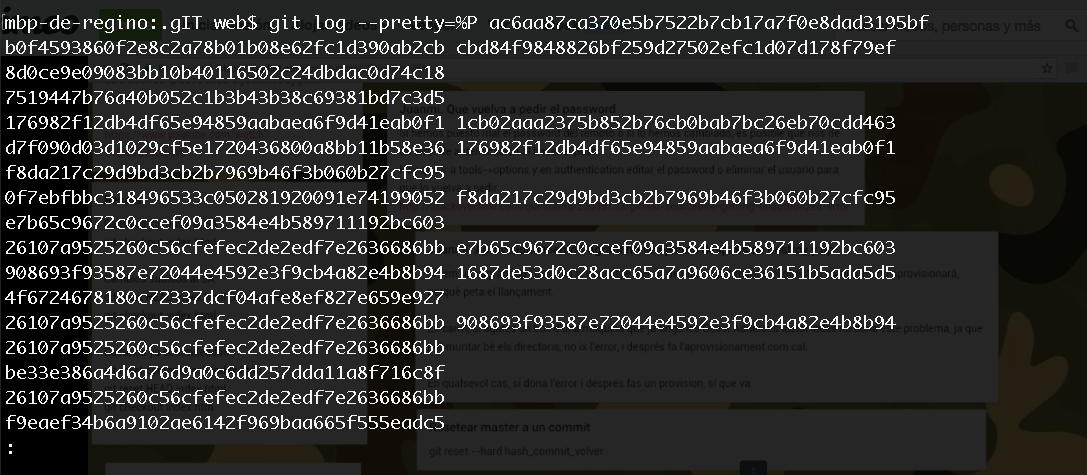


-Punto 2:



Commit ac6aa87ca370e5b7522b7cb17a7f0e8dad3195bf

git log --pretty=%P ac6aa87ca370e5b7522b7cb17a7f0e8dad3195bf



Commit e1412b5561353601c0b7fbd0081a116c7fd9b79b

git log --pretty=%P e1412b5561353601c0b7fbd0081a116c7fd9b79b



**Ejercicio 3:**

-Punto 1:

Este punto me dijiste que no lo hiciera.

-Punto 2:

-Los ficheros que tendremos en el commit que nos hemos colocado.

-Dependiendo del reseteo que hemos hecho del commit mantendremos o no toda la información de ramas y commits, el reset soft nos mantendrá todos los commits y ramas, el medium nos guardará el área de trabajo y el hard no eliminará los commits y las ramas si hay.

-Punto 3 y 4:

-Tendrás los ficheros que tenias en el commit inicial.

-Los commits que veríamos será el que tendremos en master o los commits más antiguos que master, los otros los hemos perdido al hacer el reset hard, que nos borra los commits y ramas.

-Punto 5:

Para volver al estado de antes tendremos que buscar el commit el cual queremos volver y hacer por comandos un git reset --hard “id-commit”