DESPLIEGUE DE APLICACIONES WEB

Actividad 1B

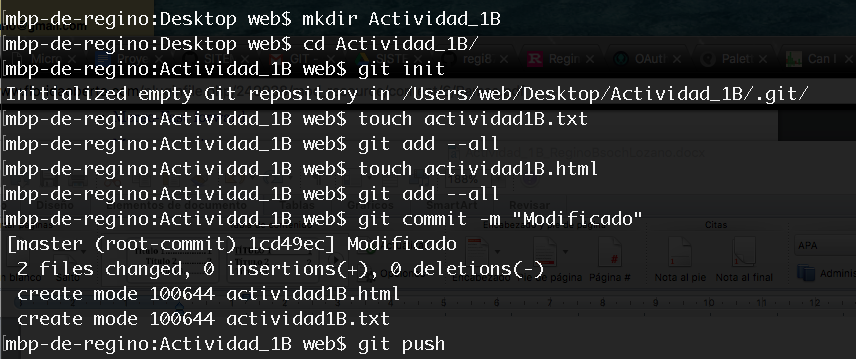
Regino Bosch Lozano



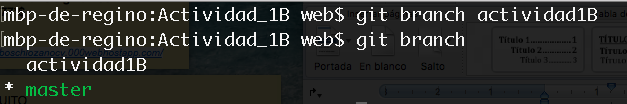
Ejercicio 1:

Comandos:

Puntos 1, 2, 3

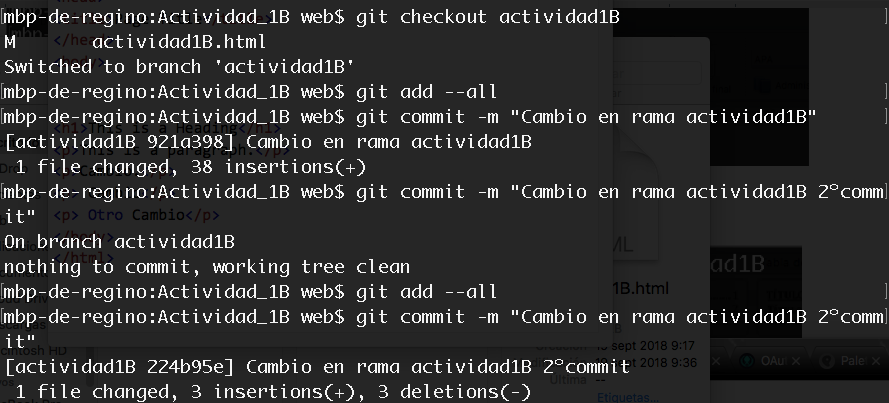


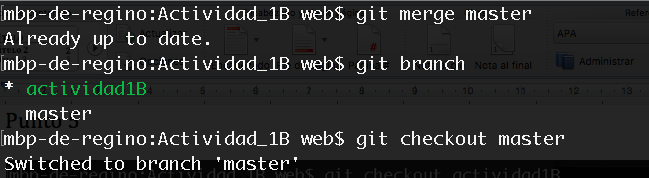
Punto 4



Punto 5







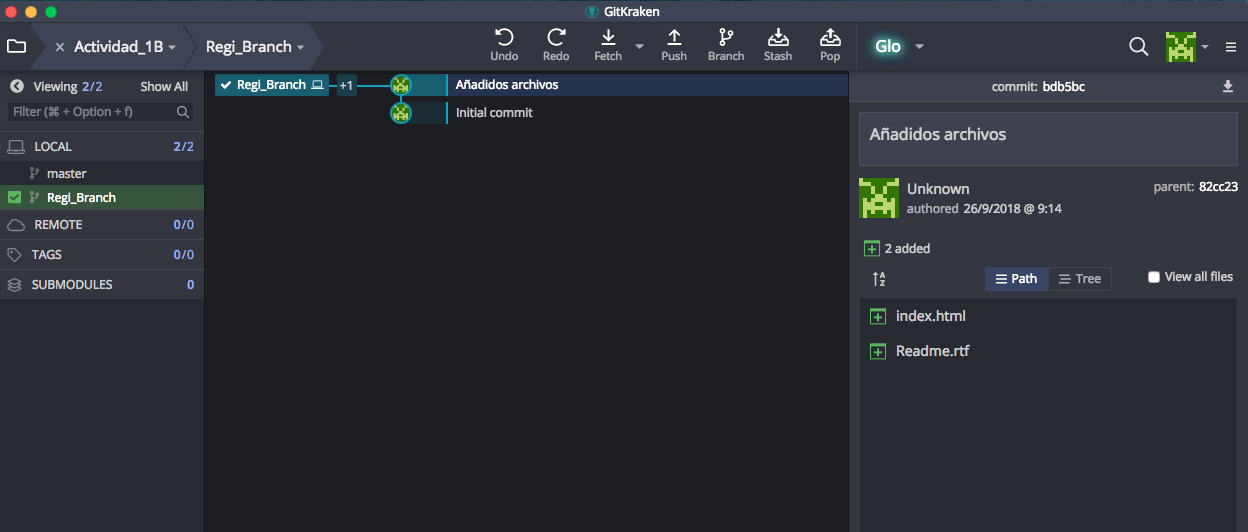
Macintosh HD:Users:web:Desktop:Captura de pantalla 2018-09-19 a las 10.22.03.png

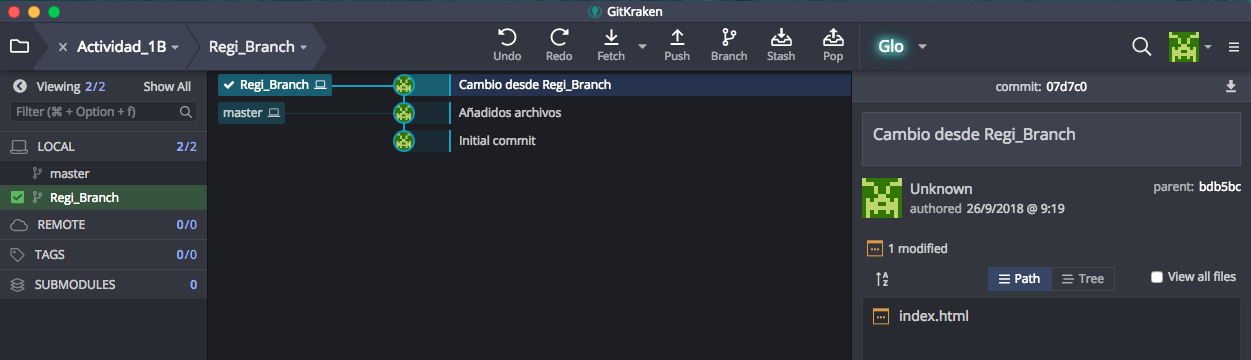
Macintosh HD:Users:web:Desktop:Captura de pantalla 2018-09-19 a las 10.22.11.png

Ejercicio 2: GitKraken

.Punto 1:

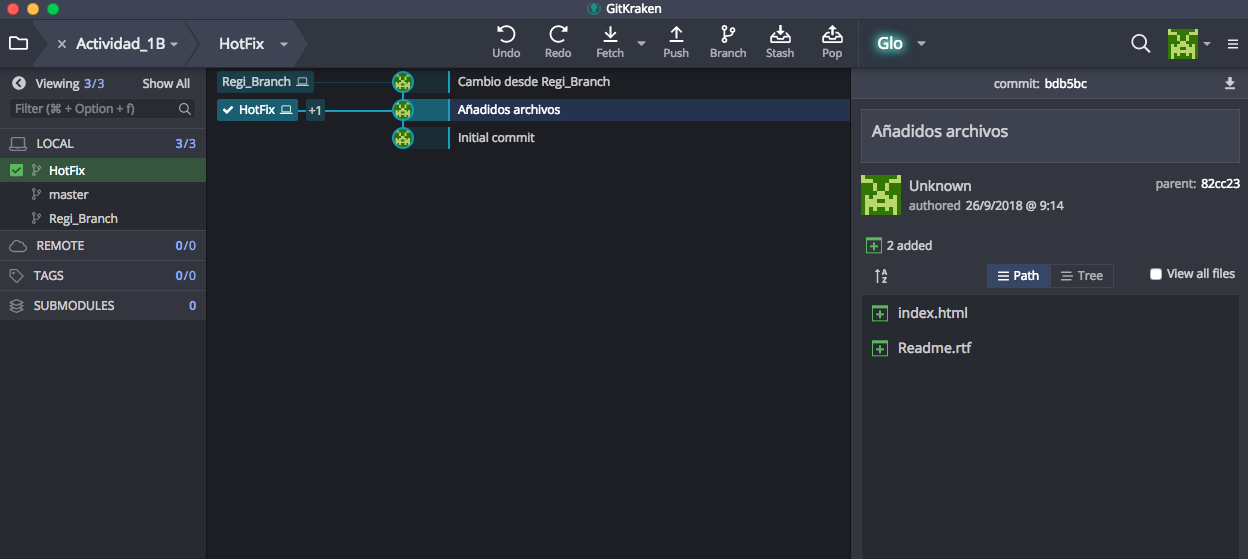
Creamos una nueva Rama



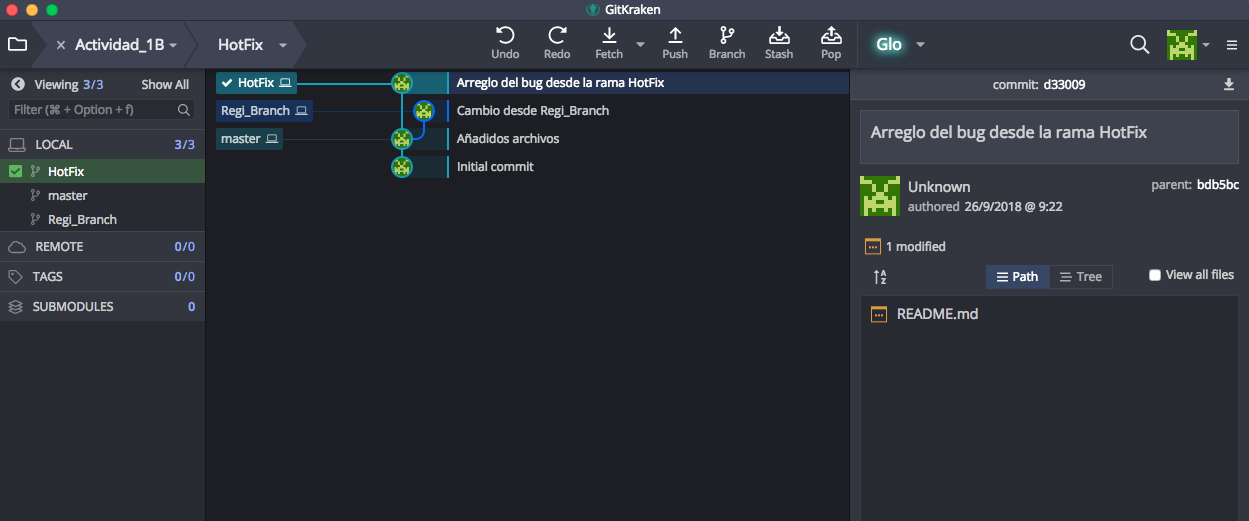


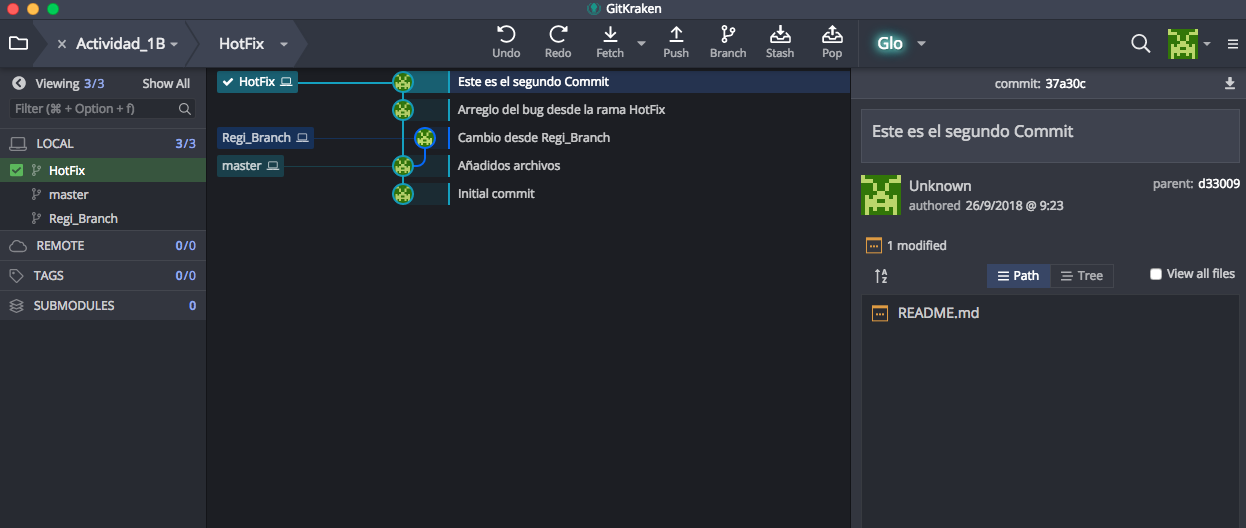
.Punto 2:

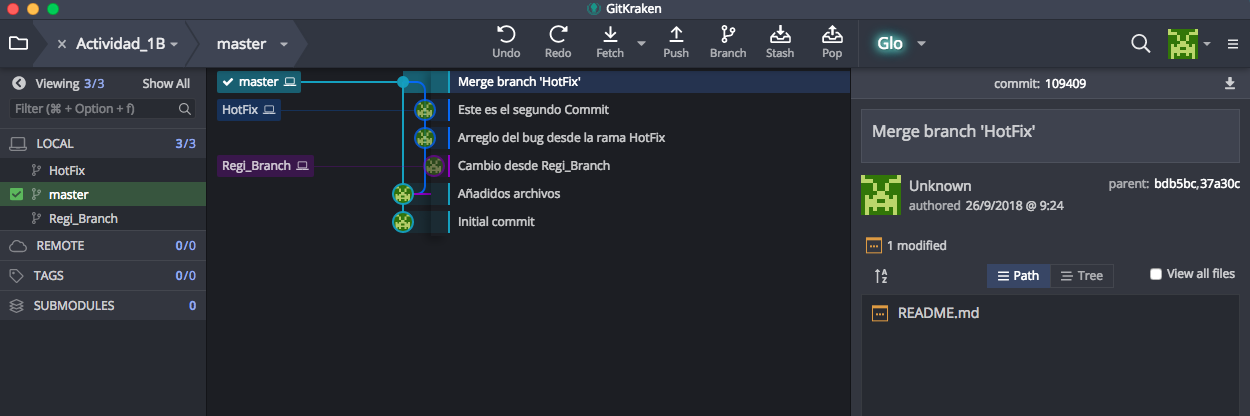
Creamos rama Hotfix y modificamos archivo del bug



.Punto 3:

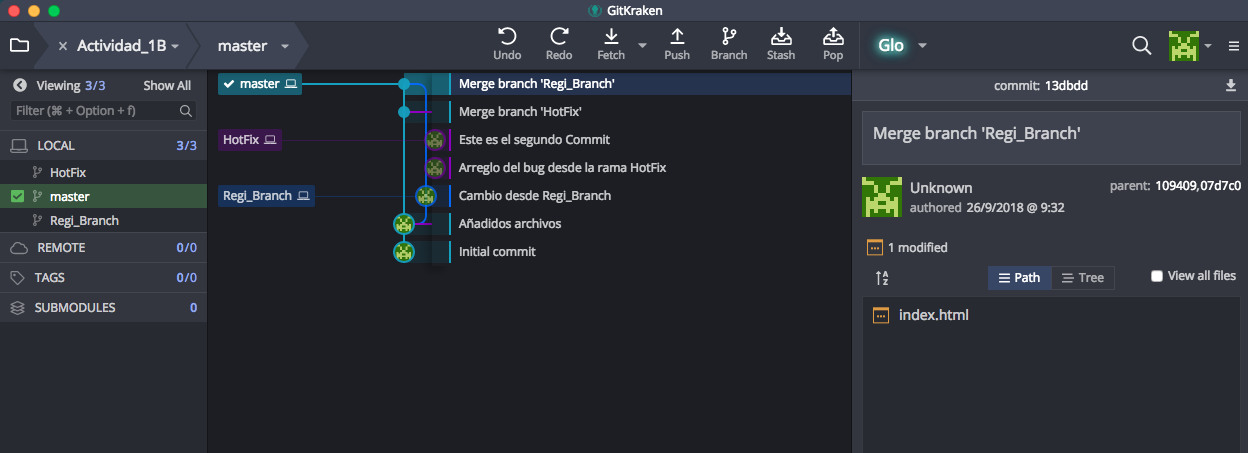


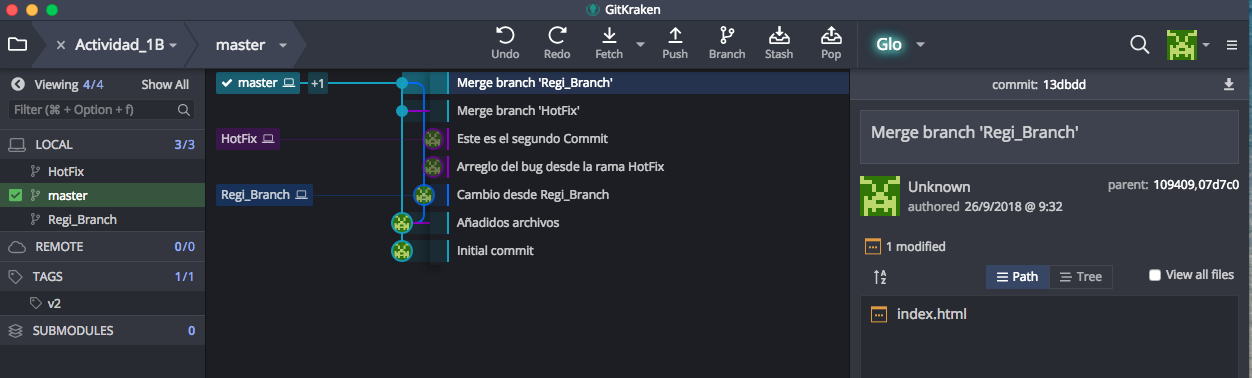




.Punto 4:

Juntamos la 1º rama con la master y la etiquetamos como v2



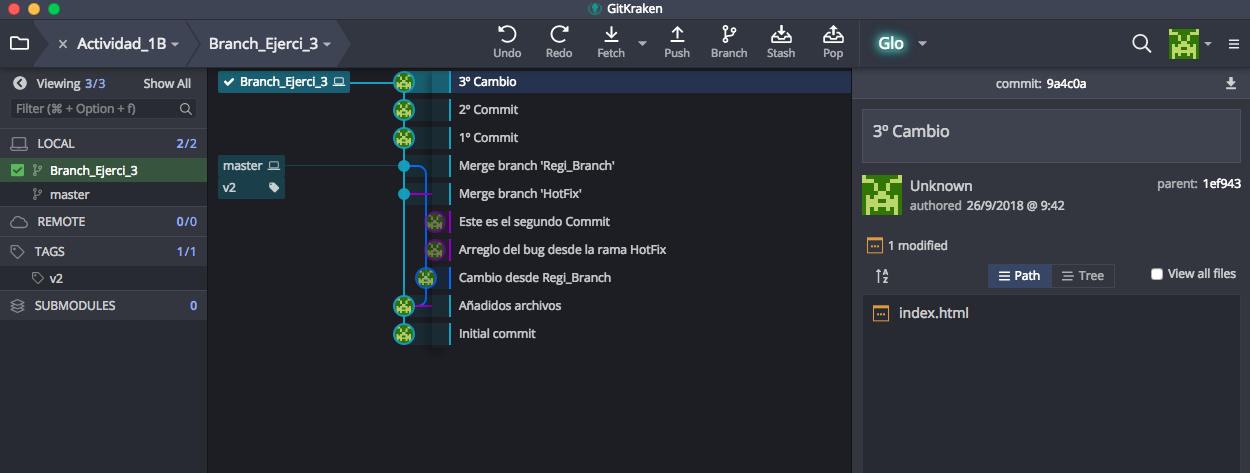


.Punto 5:

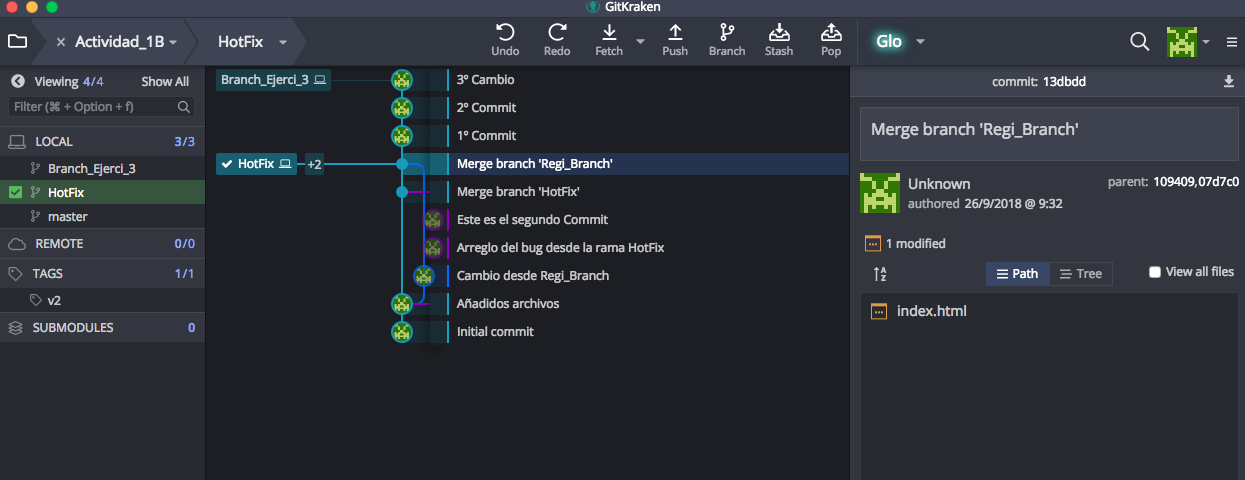
La reflexión es que para cada cambio crearemos una rama nueva y así mantendremos la master lo más limpia posible para evitar conflictos.

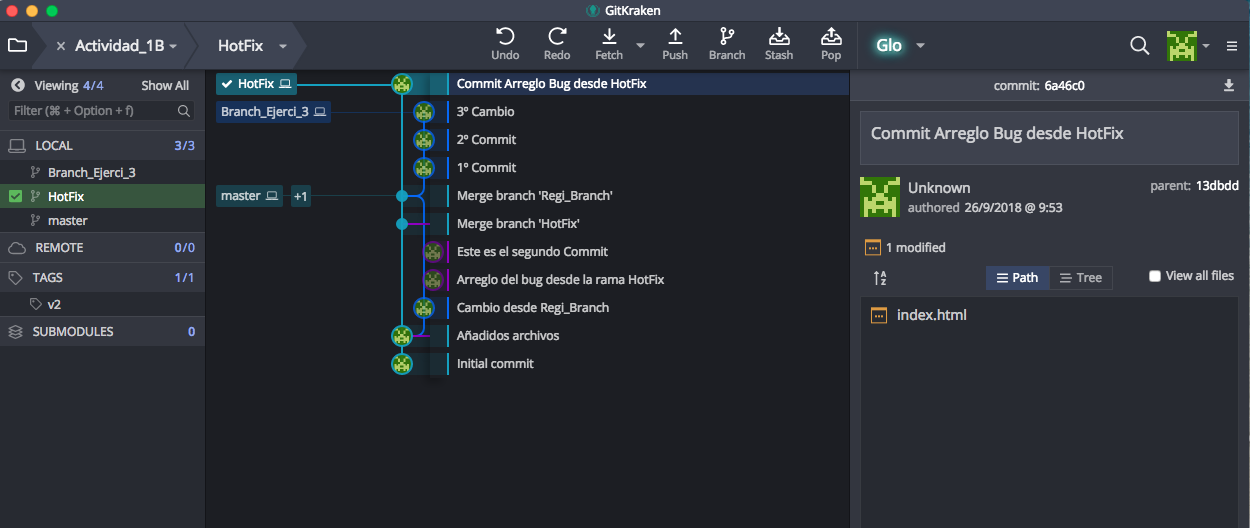
Ejercicio 3:

.Punto 1: Creamos una nueva rama con 3 commits

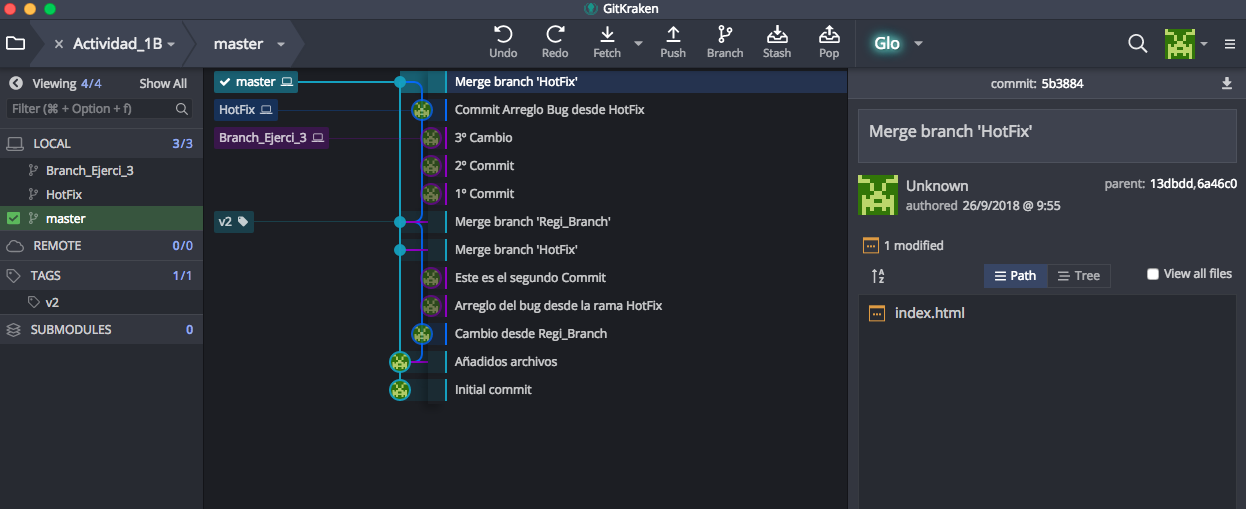


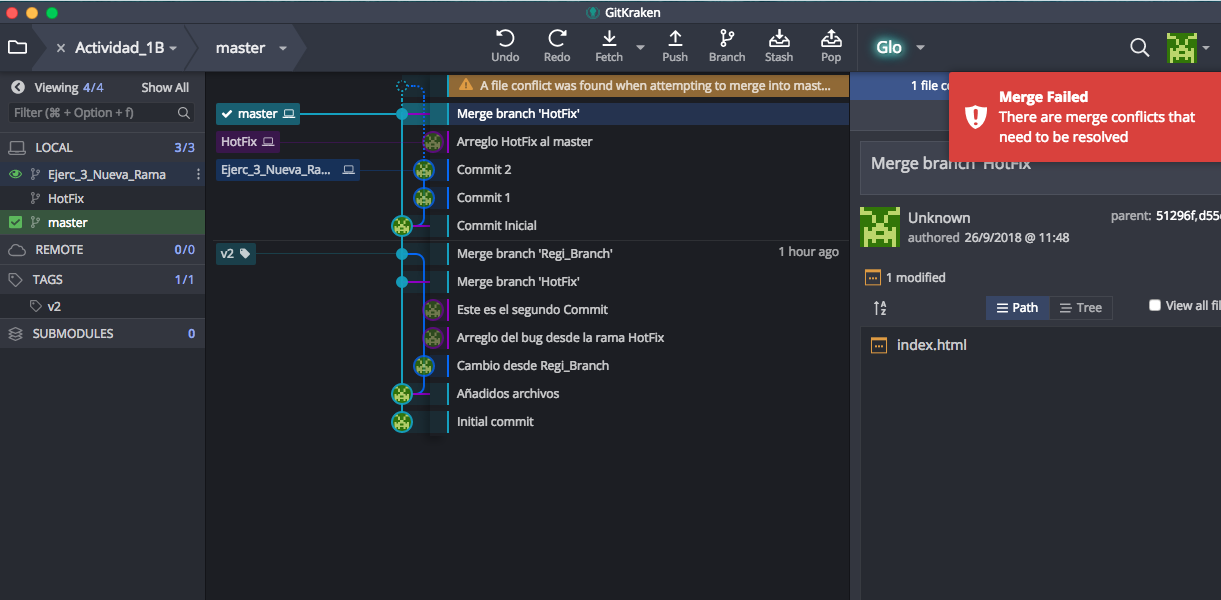
.Punto 2: Creamos la rama HotFix

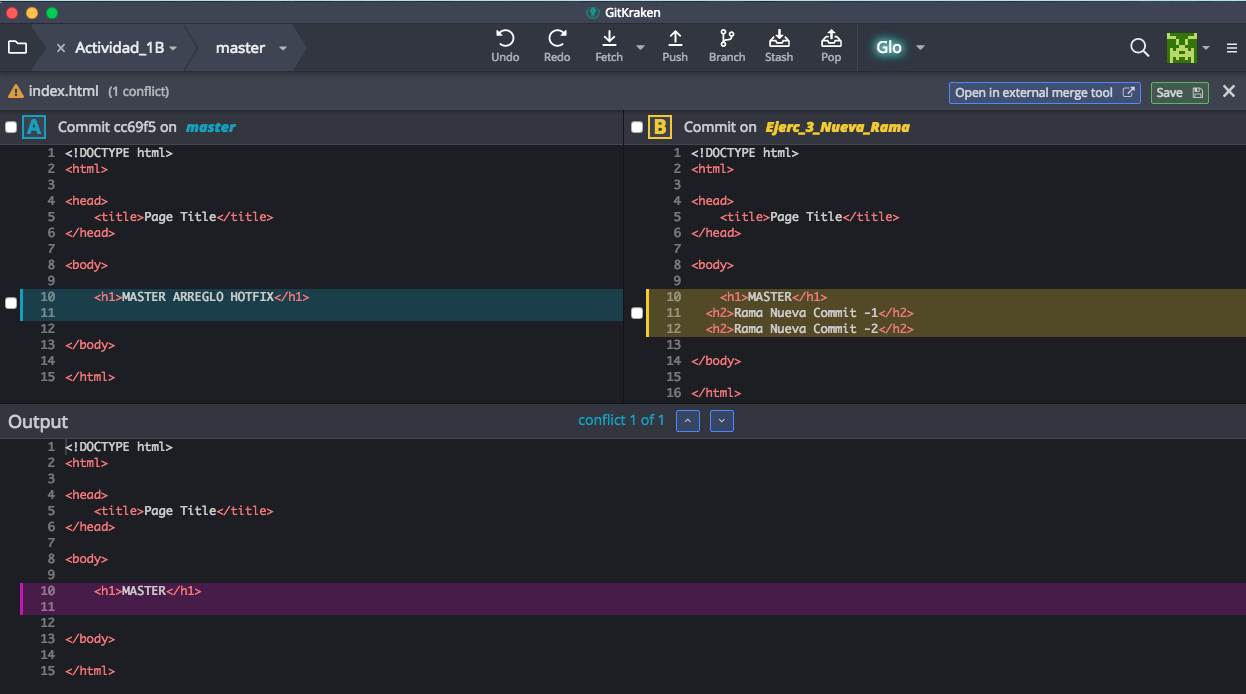


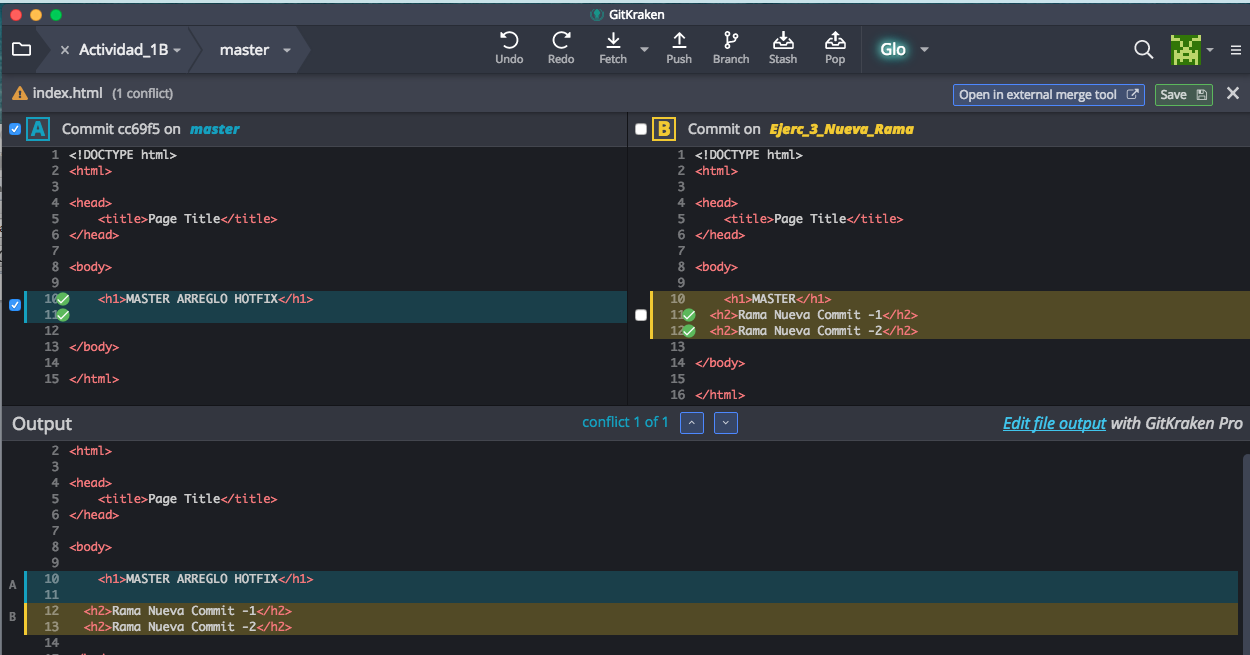


.Punto 3: Integramos HotFix dentro de master y actualizamos la otra rama

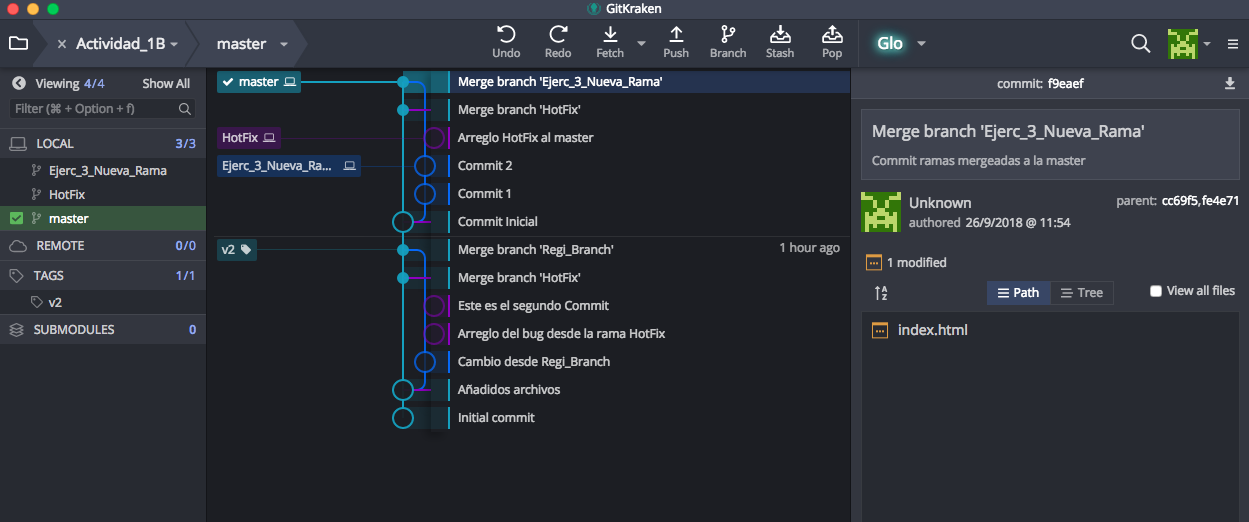


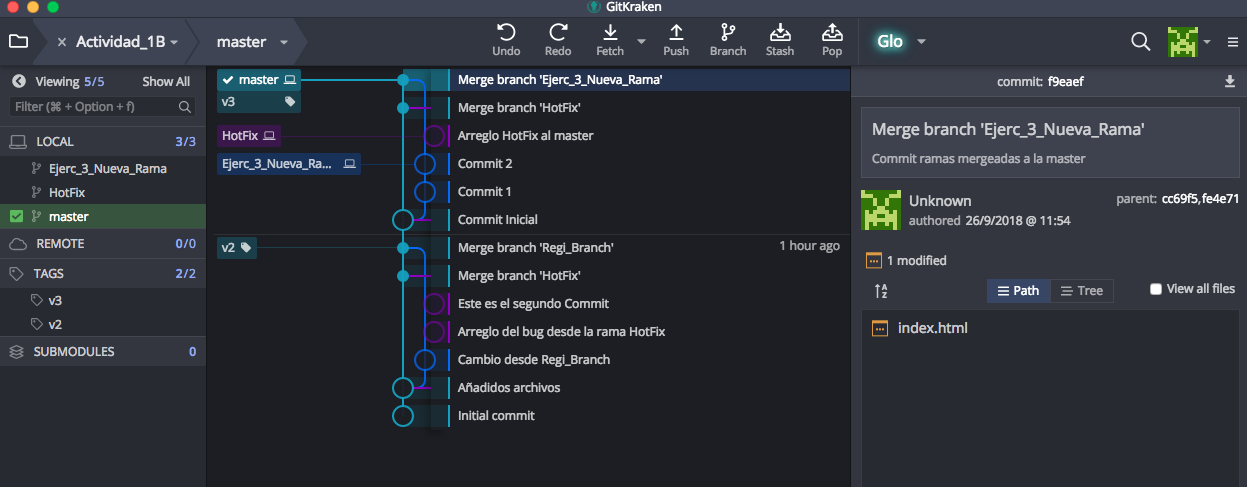






.Punto 4: Integramos la rama en master y etiquetamos la versión.





.Punto 5: La principal diferencia es que al modificar el mismo archivos en diferentes ramas al juntarlos nos creara un conflicto porque no sabe que versión quedarse abra que tener cuidado y coger el codigo que nos interese para no perder trabajo hecho en alguna rama, y descartaremos lo que no queramos.

Ejercicio 4: