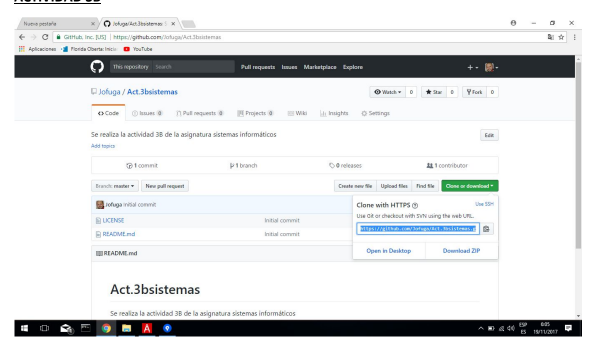
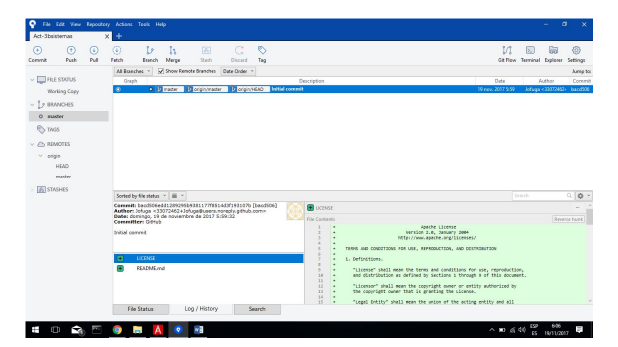
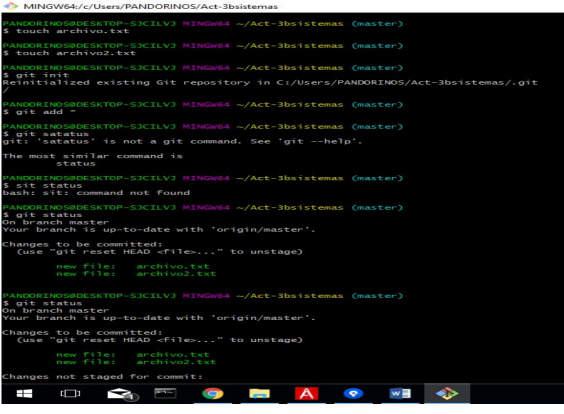
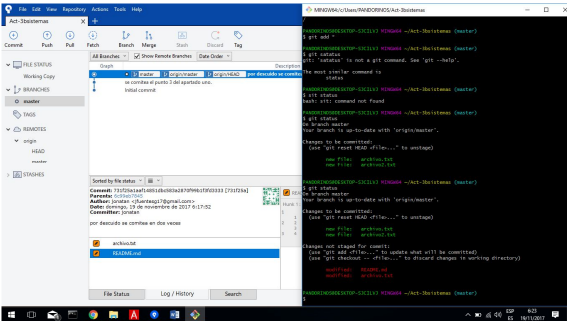
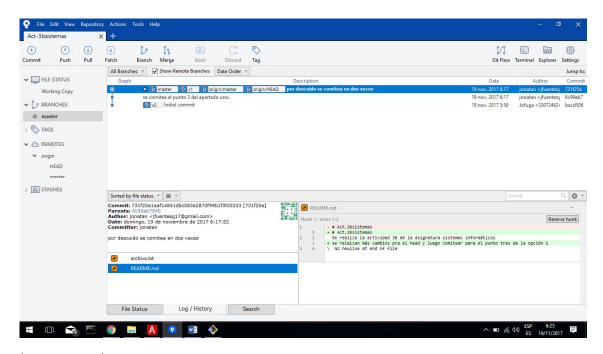
ACTIVIDAD 3B



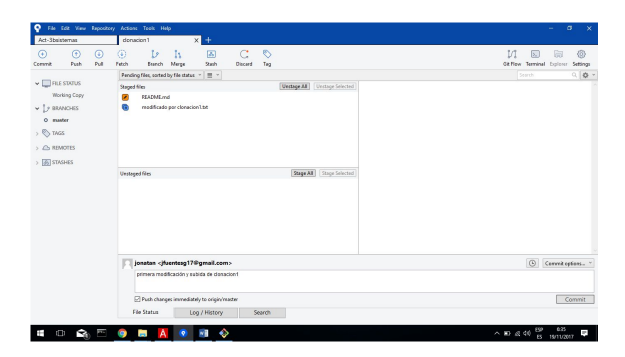


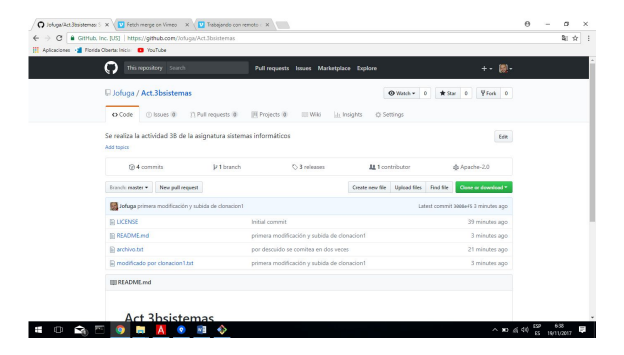




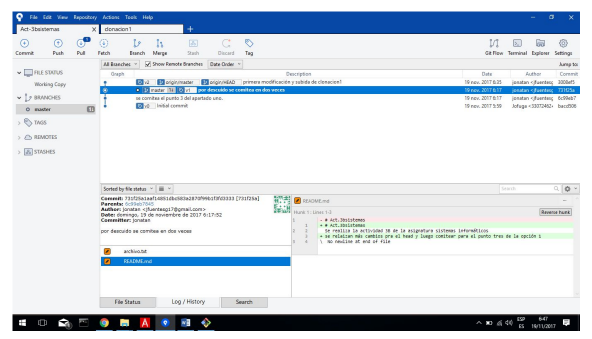


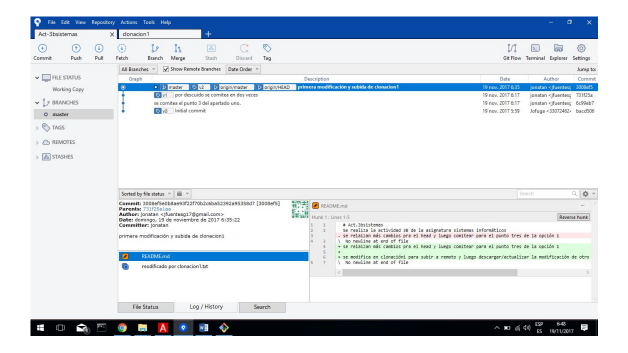
(TAG- V0 y V1)





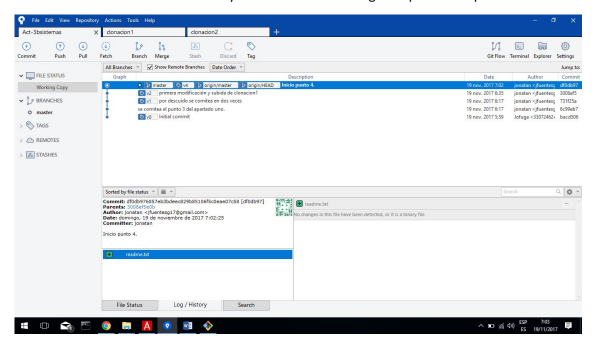
(Verifico primera subida correcta de clonación1 para continuar desde Act-3bsistemas y realizar fetch y merge).



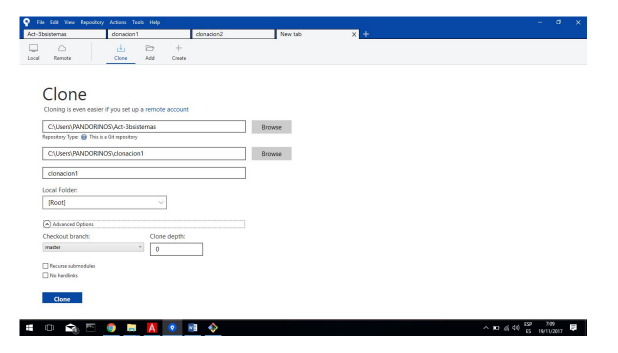


Para el punto 4 partiremos de tres repositorios locales denominados Act-3bsistemas (base), clonación1, clonación2.

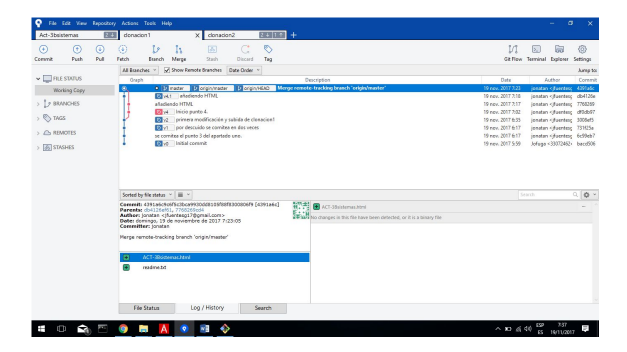
- Act-3bsitemas crea readme y comitea añadiendo tag "v4" para inicio punto 4.



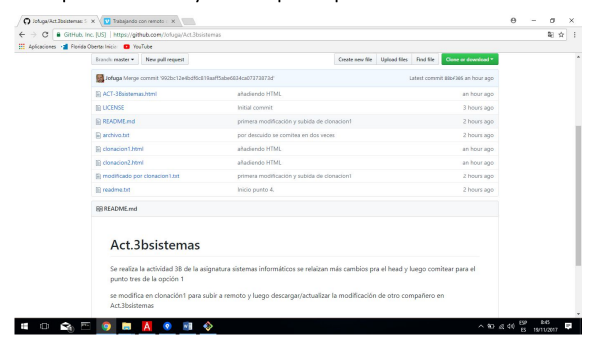
- Clonando repositorio Act-3bsistemas en clonación1 y clonacion2. No se me permite ya que no está vacío pero sería de esta forma.



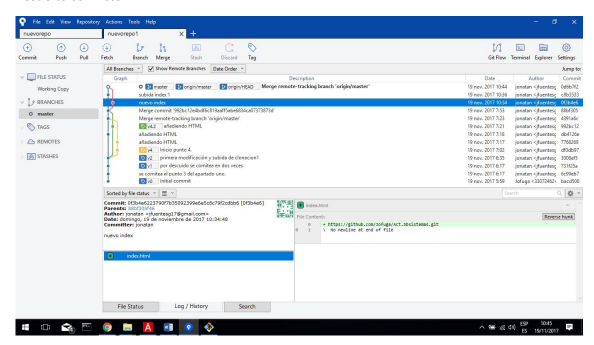
- Al realizar el commit de los archivos HTML, nos figura un error comunicando que estamos "desactualizados" en el repositorio remoto ya que Act-3bsistemas ya había comiteado su archivo html por lo que para que, Clonacion1 y clonacion2 pudiesen subir los suyos antes tenían que realizar un "Fetch," actualizarse para así crearle otra rama, realizar el commit de su html y posteriormente un "MERGE" para unificar las ramas a "OriginMaster". Así sucesivamente con cada repositorio local. A la subida del archivo HTML de clonacion1 le colocaremos el tag "v4.1" y a clonacion2 el tag "4.2".

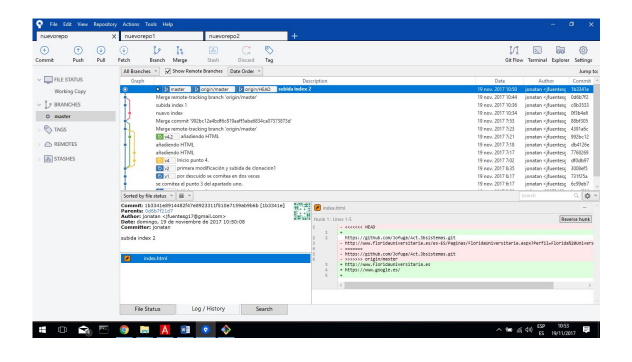


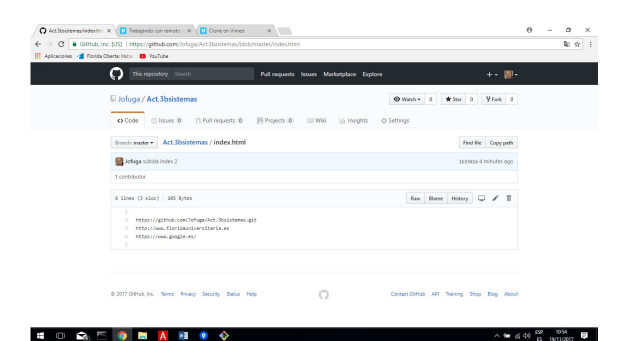
 Si nos fijamos en la fotografía anterior, se observa que; Nos encontramos en la pestaña de clonacion1 pero en la pestaña de clonacion2 nos advierte que tenemos por realizar dos fetch y un commit que es el que nos daba el error anterior "html".



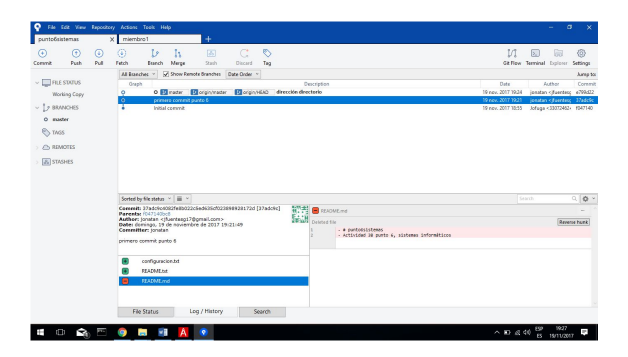
Resuelto conflicto:

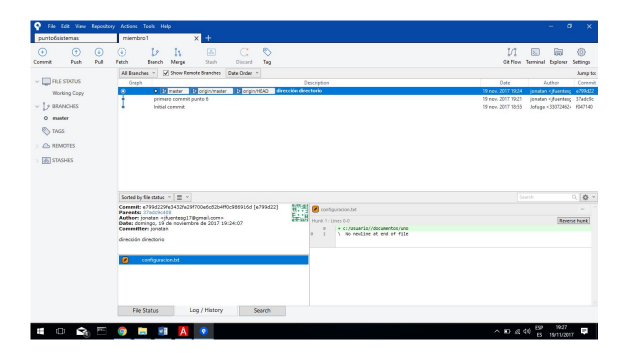




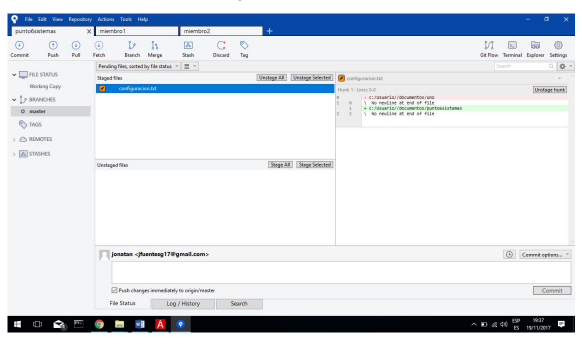


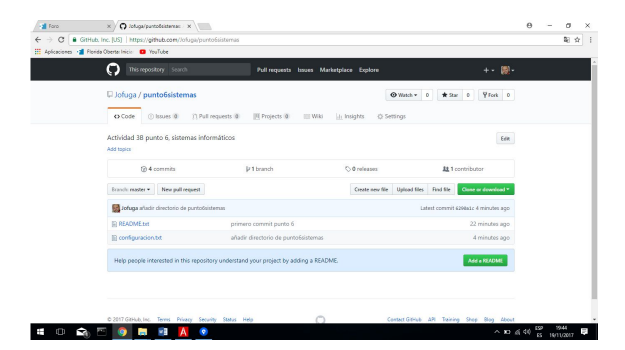
Punto 6.



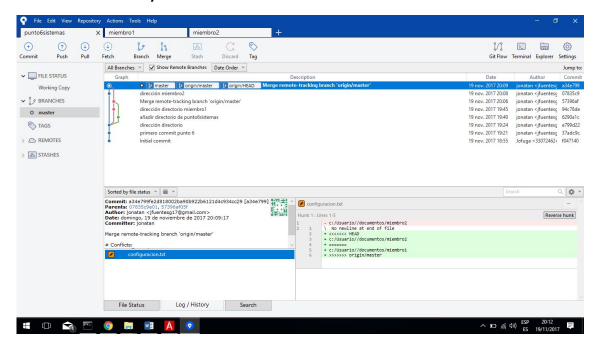


- Comiteo cambio archivo configuración.txt.

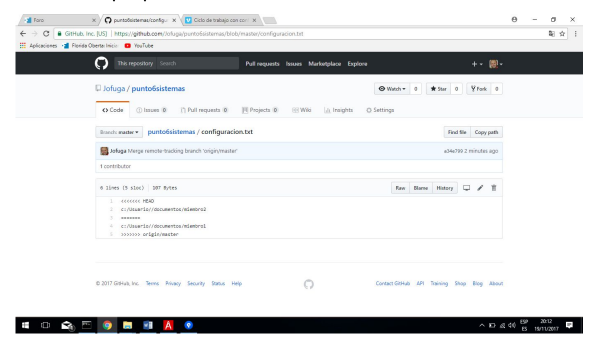




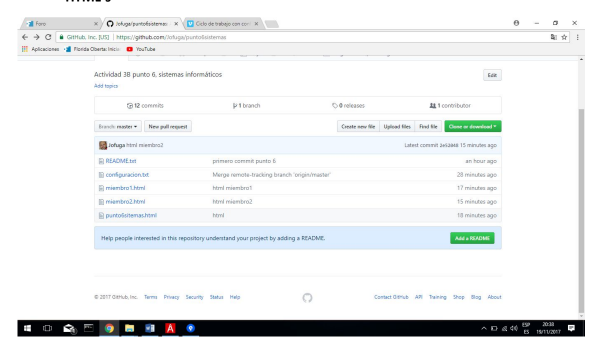
- Fetch en miembro1, fallo en Merge, antes comiteo configuración.txt con directorio de miembro1 y así sucesivamente.



- En github no muestra la dirección de punto6sistemas debido a que borré en el error la dirección para probar.



- HTML's



-.gitignore el archivo configuracionignore.txt de cada miembro.

