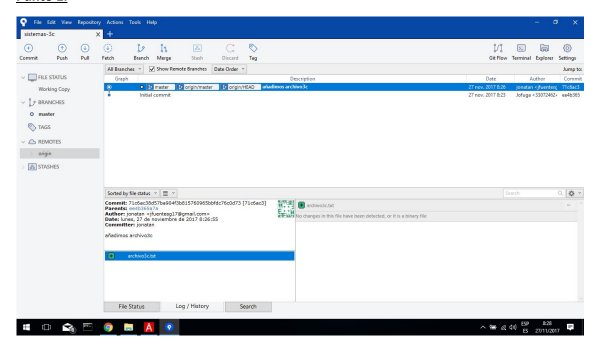
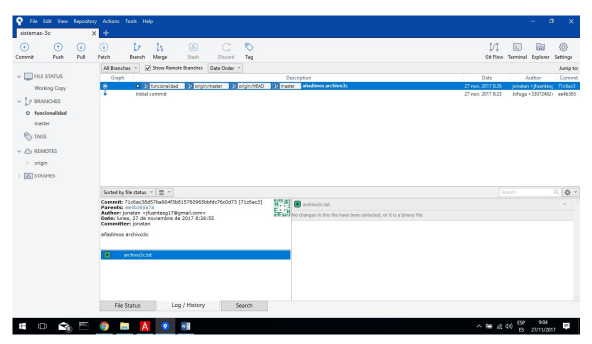
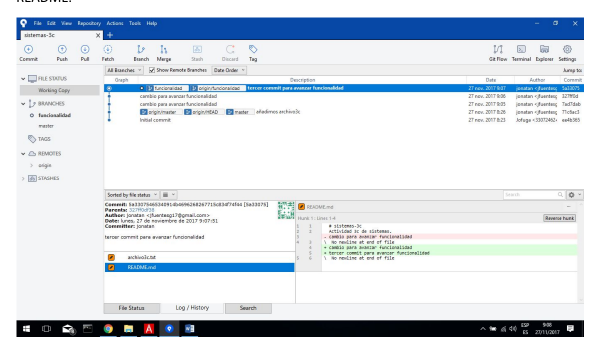
Punto 1.



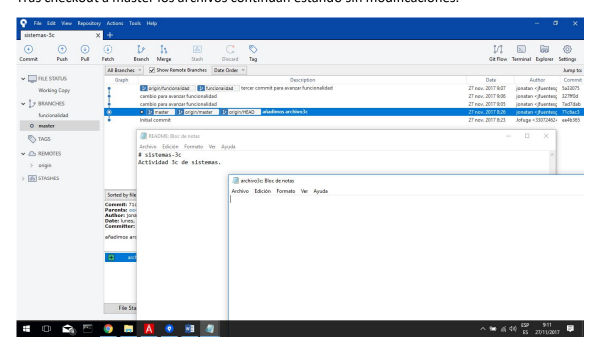
Creada nueva rama funcionalidad siendo la activa.



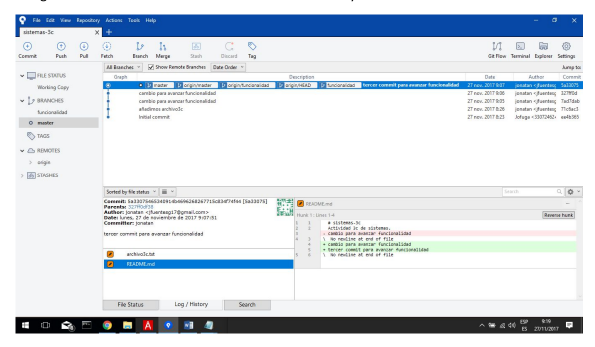
Tres commits para avanzar rama funcionalidad. Y se puede observar la modificación del README.



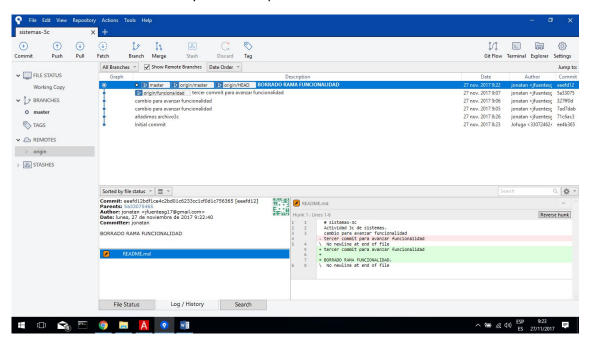
Tras checkout a master los archivos continúan estando sin modificaciones.

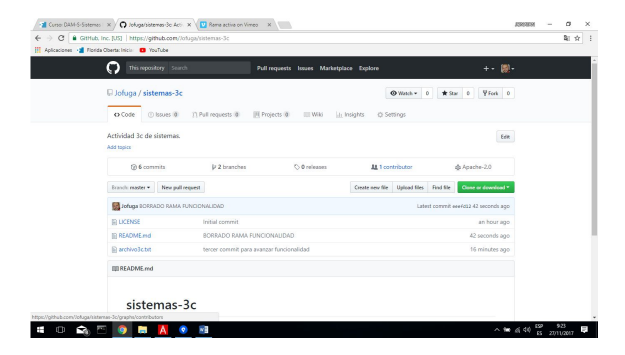


Merge de master a funcionalidad con cambios incluidos ya en el README.



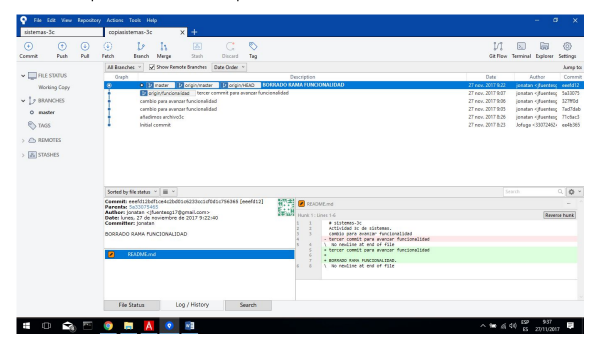
Eliminada rama funcionalidad y subido a repositorio remoto.



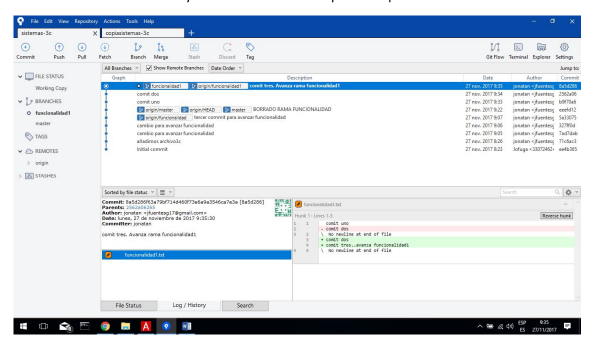


Punto 2.

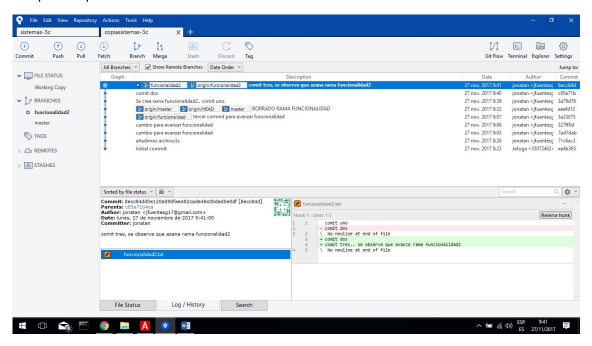
Clonación repositorio con nombre copiasistemas-3c.

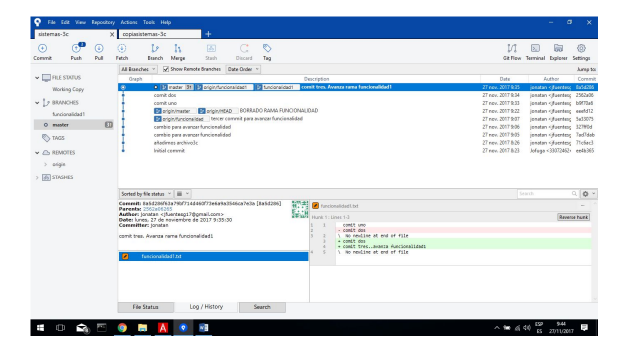


Se crea rama funcionalidad1 y se realizan tres comits para ver que avanza en esa rama.

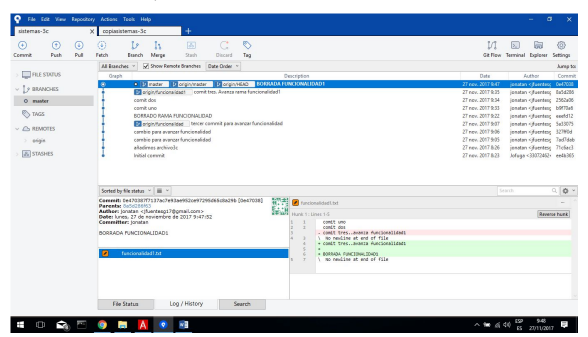


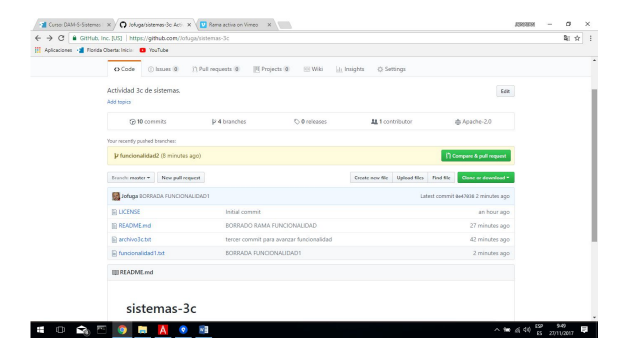
En carpeta copiasistemas-3c, se crea rama funcionalidad2 y se realizan tres comits para comprobar que avanza en esa rama.



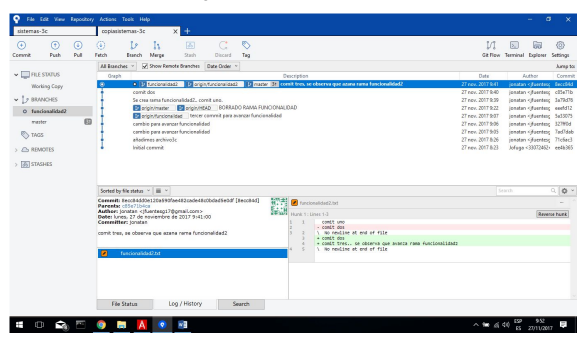


Borrada funcionalidad1 y subida a remoto.

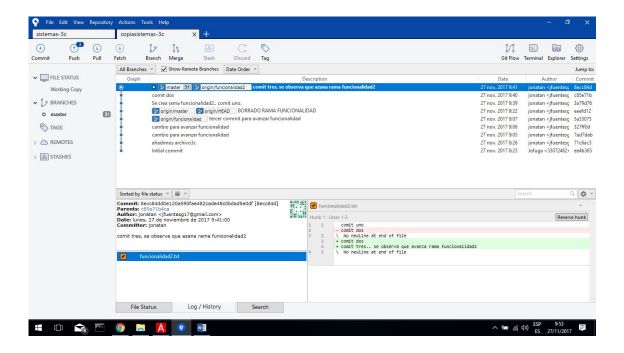




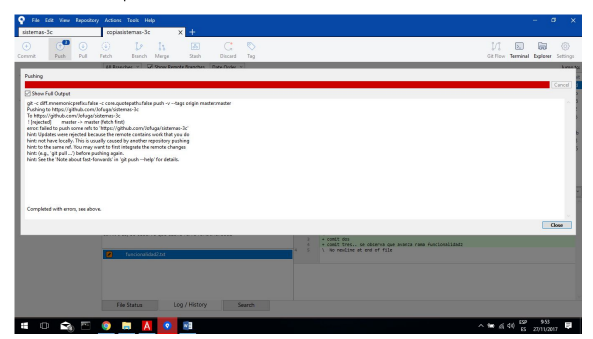
Terminada funcionalidad2 e integrada en local.



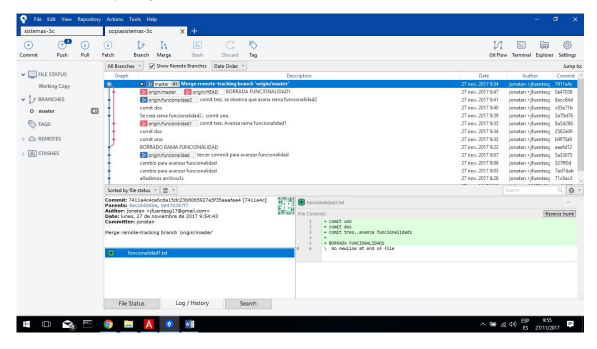
Borrada funcionalidad2.



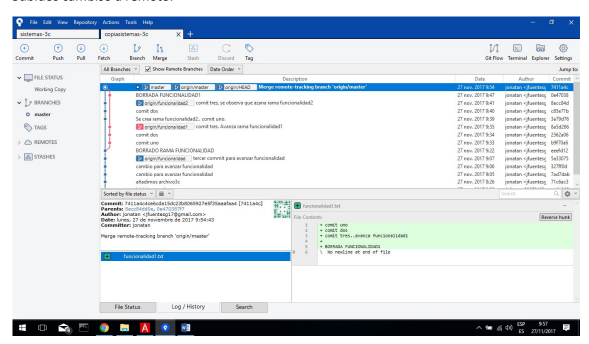
Error al realizar el push.

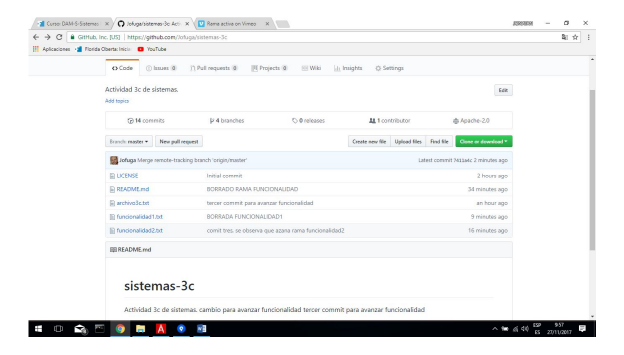


Realizado Fetch y Merge.



Subidos cambiso a remoto.





Diferencias entre Merge del primer y del segundo ejercicio.

- En el primer ejercicio hemos creado la rama funcionalidad y trabajado sobre ella solamente, dejando intacta a master para luego solo tener que hacer un merge desde está para luego eliminar la rama funcionalidad.
- En el segundo hemos creado la rama funcionalidad2 y ha diferencia que en el anterior ejercicio hemos trabajado con las dos ramas paralelamente (funcionalidad2 y master), para a continuación borrar la rama funcionalidad2 antes de unirla con master; motivo del error mostrado en pantalla, además de haber realizado modificaciones en carpeta sistemas3-c subiéndolas a remoto tras la clonación a copiasistemas3-c, por lo que hemos realizado un fetch para traernos esas modificaciones a master y posteriormente merge para unir los cambios de ambas ramas, finalizando con la subida al repositorio remoto.

En resumen la actividad ha resultado de dos personas que han trabajado en el mismo remoto realizando cada una sus modificaciones utilizando dos ramas de trabajo a nivel local para ellos, finalizando la subida al remoto y teniendo el segundo en subir cambios a remoto, hacer fetch y merge ya que la otra persona ya había subido el suyo.