**DESARROLLO**

**DE**

**APLICACIONES**

**WEB**

**ACTIVIDAD 5 - GIT**

**Alejandra Galán Sánchez - 2ºDAW**

**ÍNDICE**

[**Una etiqueta que contenga la última versión de todos los documentos**](#_ybuirwfjepn3) **2**

[**Una etiqueta que contenga la primera versión de cada documento**](#_7vr2fmsv8yug) **2**

[**Una rama que contenga únicamente la última versión de todos los documentos sin ningún commit histórico.**](#_ibc5seetkhcp) **2**

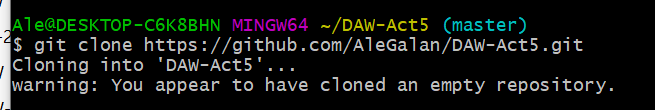
[**Una rama que contenga la primera versión de cada documento**](#_n414dmxj9gwq) **2**

[**Un fichero README.md que contenga la historia de commits del repositorio (formato de una línea)**](#_3by8vh3kotub) **2**

# **OBJETIVO**

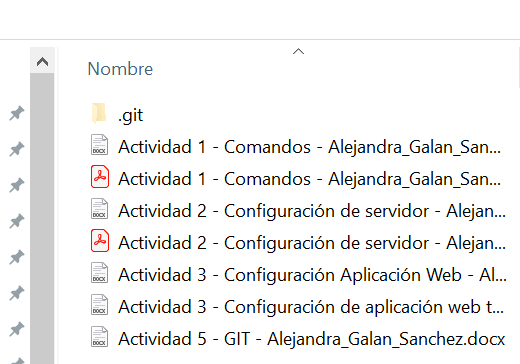
En esta actividad el objetivo es crear un repositorio en GIT y realizar diferentes despliegues, commit y ramas con los documentos trabajados a lo largo de la asignatura.

Lo primero que hacemos es clonar el repositorio en nuestro equipo para poder hacer los diferentes puntos a través de la consola.



Nos avisa de clonar un repositorio vacío ya que aún no hemos desplegado nada.

Nos genera carpeta .git y copiamos todos los documentos con los que hemos estado trabajando.



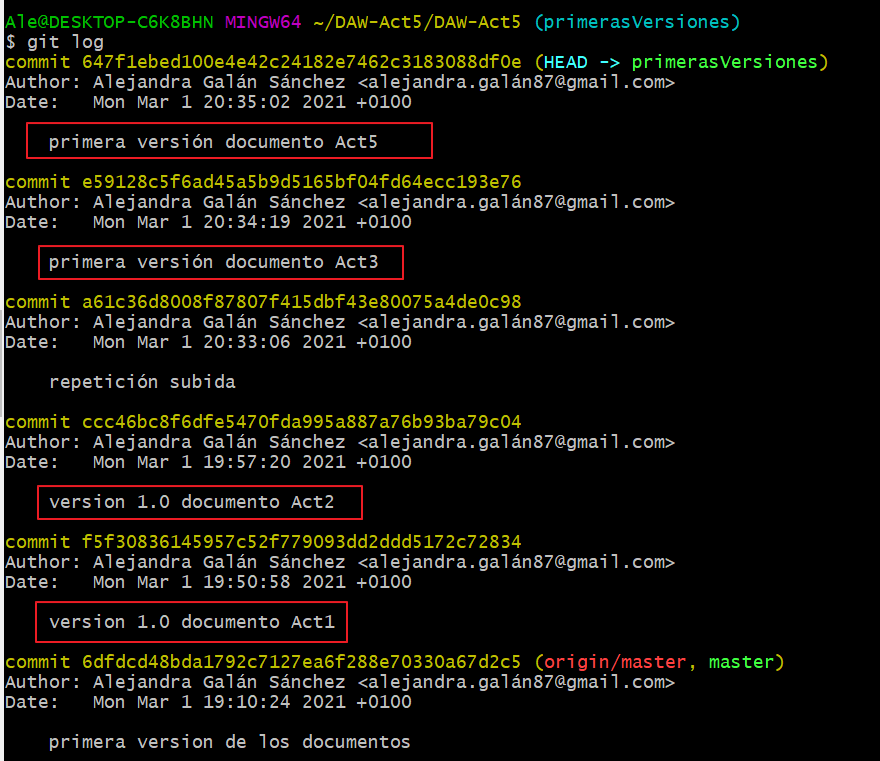
# **Una etiqueta que contenga la última versión de todos los documentos**

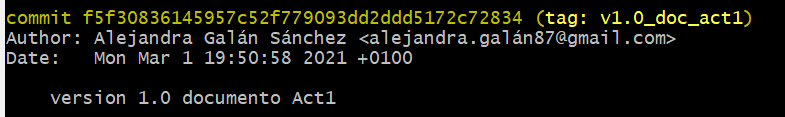
# 

# **Una etiqueta que contenga la primera versión de cada documento**

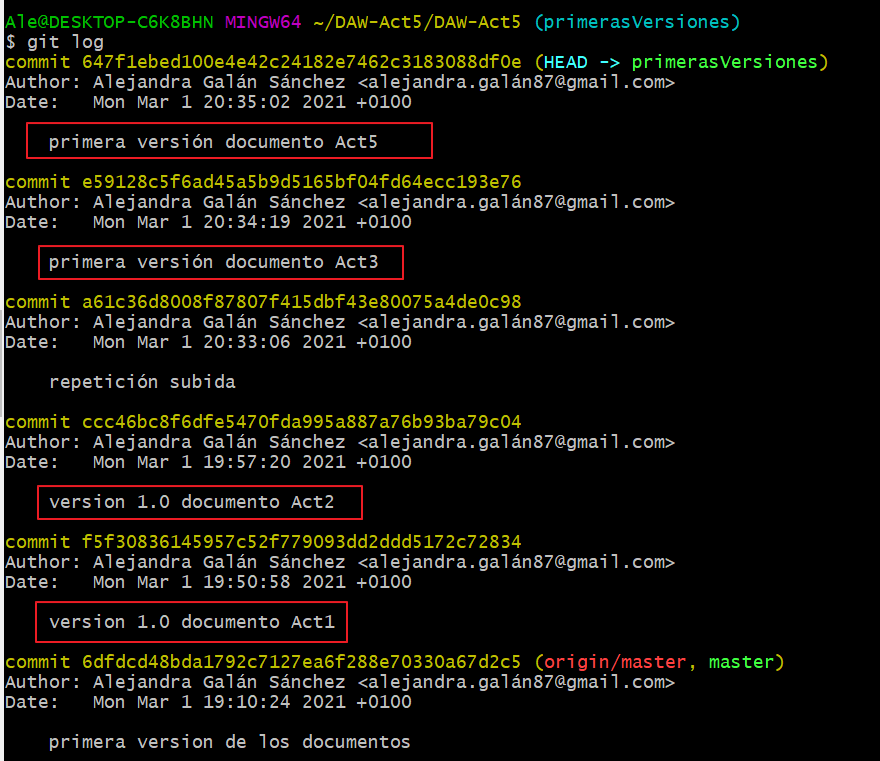
Realizamos los commit de las primeras versiones de cada documento y las ponemos tag.

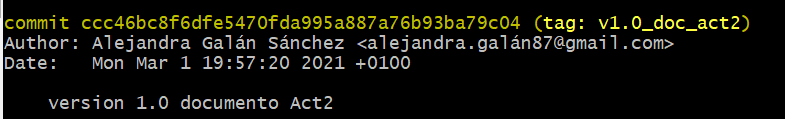
**ACT1**



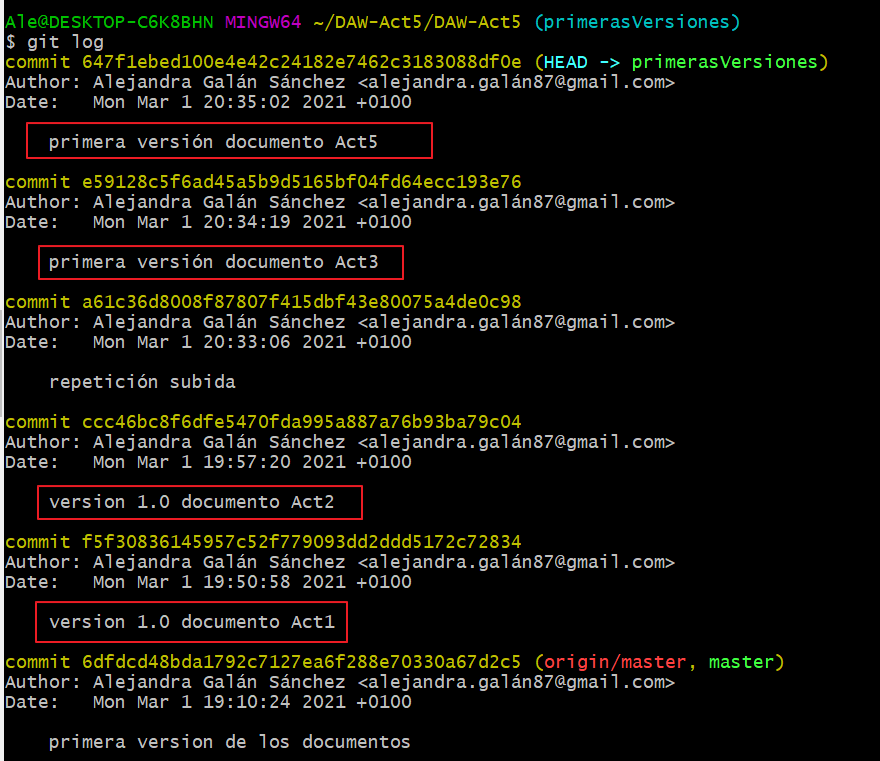


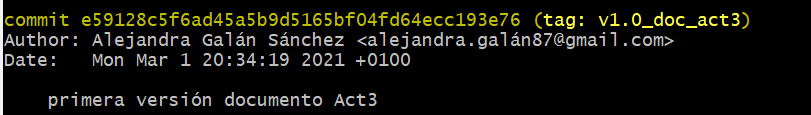
**ACT2**



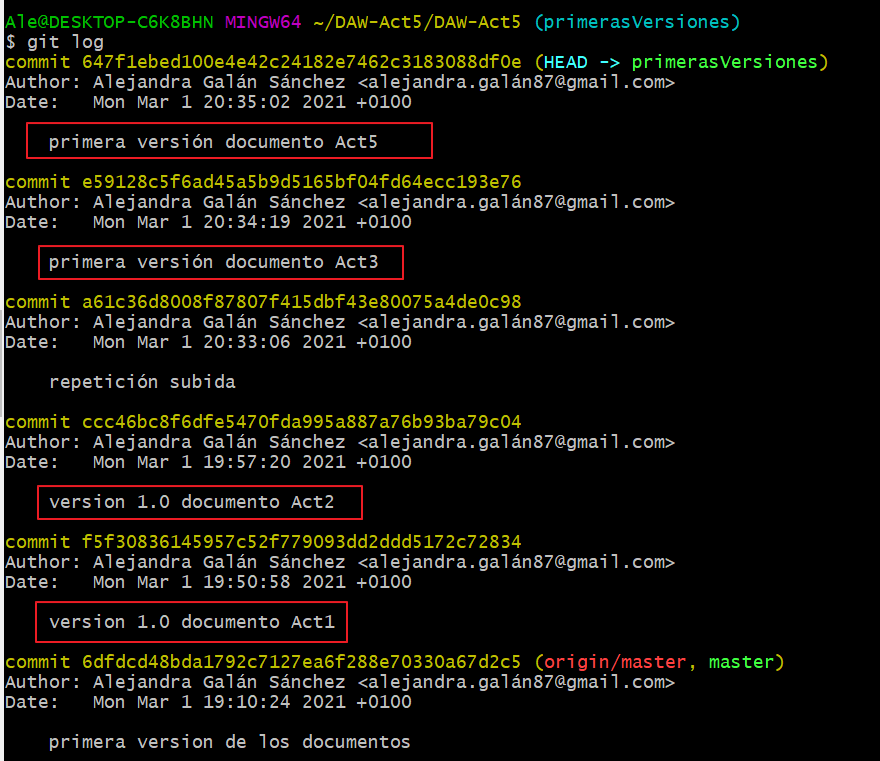


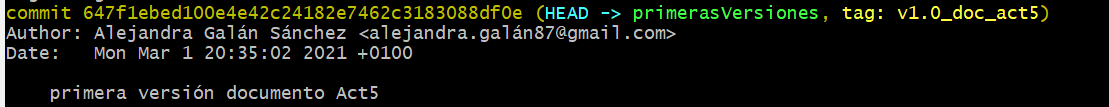
**ACT3**

****

****

**ACT5**

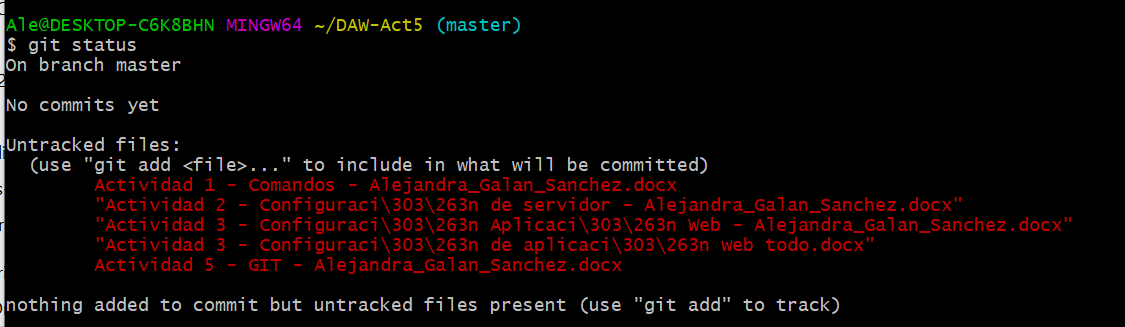
****

****

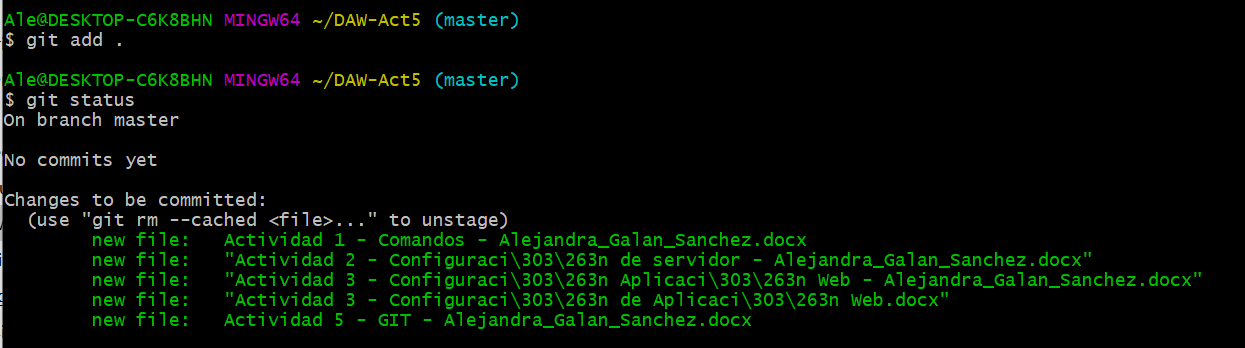
# **Una rama que contenga únicamente la última versión de todos los documentos sin ningún commit histórico.**

# **Una rama que contenga la primera versión de cada documento**

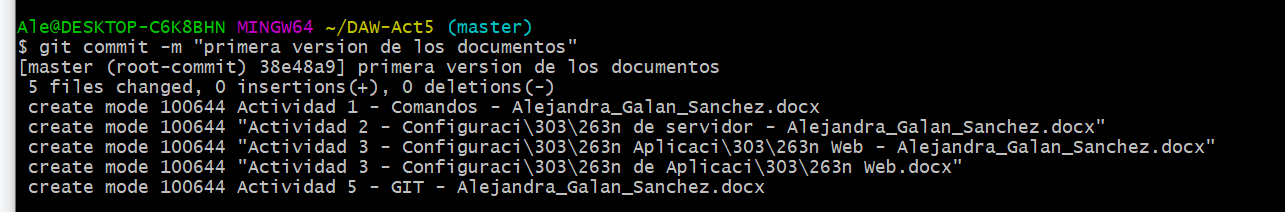
Teniendo la primera versión cargada de los documentos, comprobamos el estado de los mismos para ver que aun no tienen commit ni se encuentran en el Index.

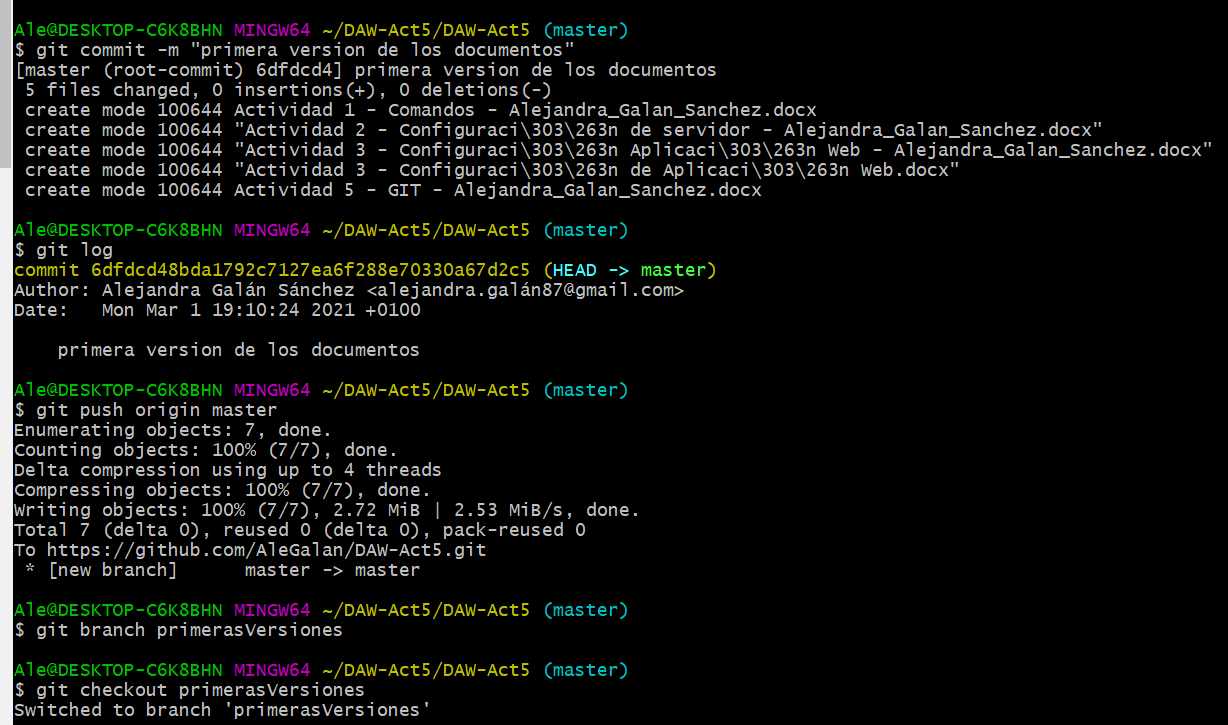


Realizamos git add . para que estén disponibles y podamos realizar un commit.

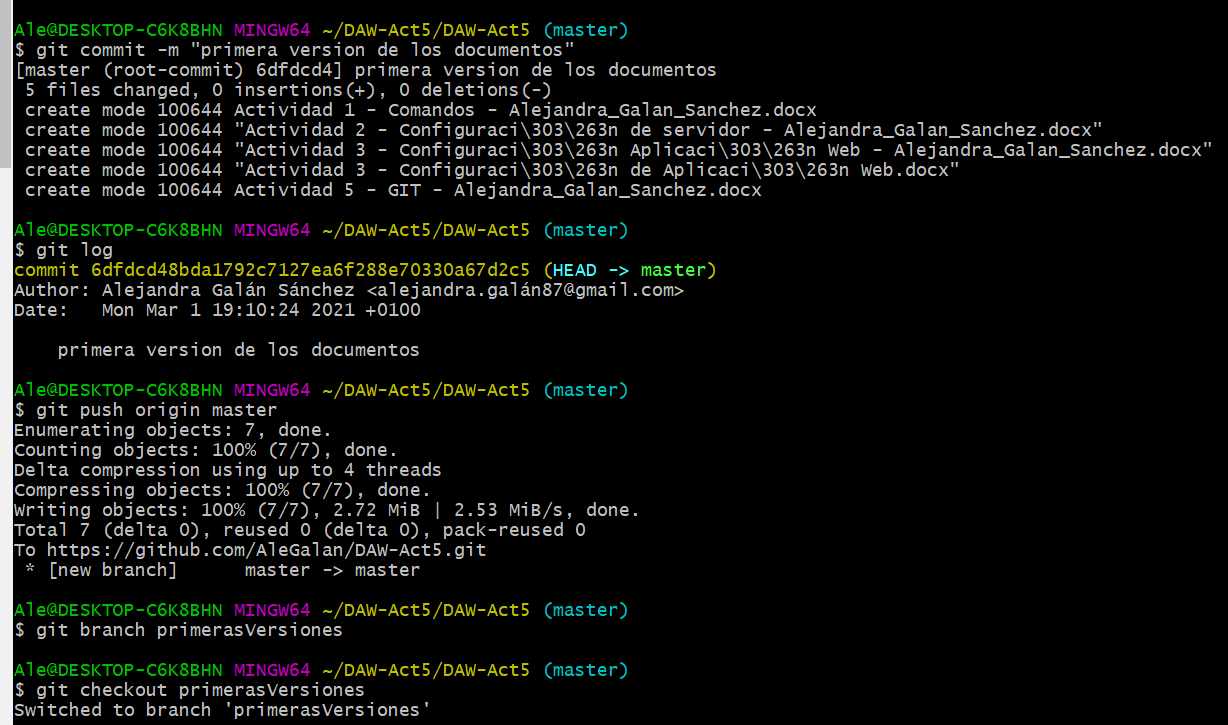


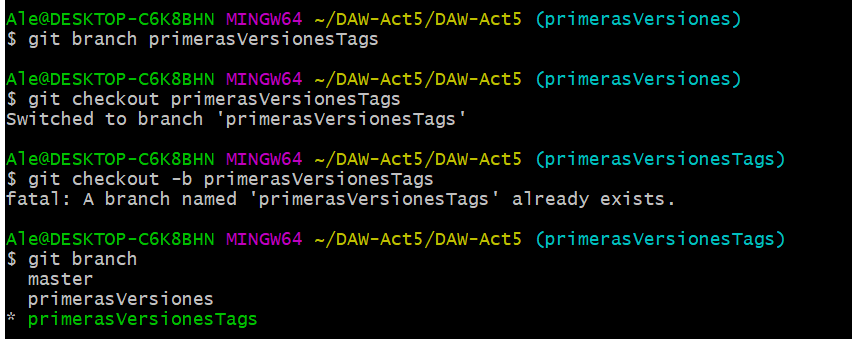
Realizamos el primero commit de la primera versión de los documentos.

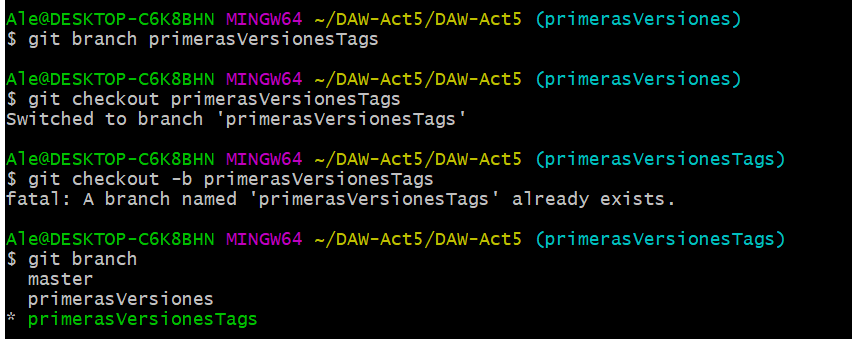


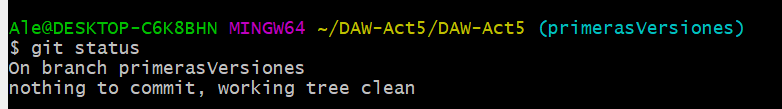
Se comprueba el log

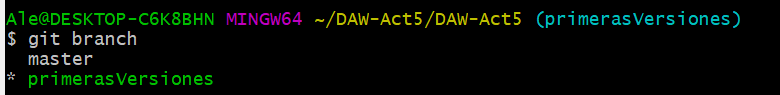
Posteriormente procedemos a realizar la subida correspondiente y crear el brunch de primeras versiones.





****

Se vuelve a comprobar el estado y vemos los branch creados hasta ahora en nuestro repositorio:



# **Un fichero README.md que contenga la historia de commits del repositorio (formato de una línea)**