NOTAS: ALEIXANDRE SOLER MAURICIO

* Vamos a **sincronizar** en github tan solo la rama **master**.
* La **entrega** estará formada por la url del repositorio en **Github** adjuntada a los comentarios de la entrega; además se entregará las imágenes del **sourcetree** de ambos repositorios.

1. Crea un repositorio en git llamado exam1eval. Conéctalo con un repositorio en Github con el mismo nombre.
2. Inicializa el repositorio con un readme.txt donde en su interior figure tu nombre y apellidos.
3. Sube los cambios tanto en local como en Github.
4. Haz una rama nueva llamada examgit.
5. Estando sobre la rama añade al repositorio el enunciado de este examen (comitea).
6. Siguiendo en la rama, añade tu nombre a y apellidos al enunciado (comitea).
7. No integres en maste aún. Realiza una rama nueva llamada examenbash.
8. Sobre esta rama, tráete los cambios que haya en la rama examengit.
9. Sigue en la rama. Añade el enunciado del examen de bash al repositorio (comitea).
10. Añade tu nombre al enunciado del examen anterior (comitea).
11. Ahora sí que integra los cambios en master (local) (integra los cambios de la rama examenbash a master).
12. Etiqueta esta versión como vExam
13. Sube los cambios a Github.
14. Estando en master, crea un archivo llamado cache y haz lo necesario para ignorarlo del repositorio.
15. Sube los cambios a Github.
16. Clona este repositorio en otro llamado examClon.
17. Estando en master de examen1eval modifica el readme donde anotes la hora actual (comitea).
18. Sube los cambios a Github.
19. Cambia al repo examClon y sin hacer nada más, modifica el fichero readme donde anotes el día/mes/año.
20. Haz lo pertinente para subir los cambios a Github y mantener ambos repositorios actualizados integrando ambas modificaciones del readme.