Ejercicio 1

Se deberá crear un repositorio y realizar una serie de operaciones desde la terminal y responder a las preguntas del cuestionario, en el que se pregunta por comandos utilizados en ciertos pasos.

Los pasos a ejecutar son los siguientes (los pasos en negrita indican que hay una pregunta asociada):

- 1) Crear un repositorio
- 2) Crear un archivo git-nuestro.md con el contenido:

Git nuestro

Git nuestro que estas en los repos

Comprimidos sean tus commits

Venga a nosotros tu log

En el local como en el remote

Danos hoy nuestro pull de cada día

Perdona nuestros conflictos

Como también perdonamos los de otros geeks

No nos dejes caer en detached HEAD

y líbranos de SVN

git commit --amend

- 3) Añadir git-nuestro.md al staging area
- 4) Mover lo que hay en el staging area al repositorio
- 5) Crear una rama llamada "styled"
- 6) Listar las ramas que hay en el repositorio
- 7) Moverse a la rama "styled"
- 8) Comprobar que se está en la rama correcta
- 9) Modificar en el archivo git-nuestro.md:

Git nuestro que estás en los repos

Comprimidos sean tus *commits*

Venga a nosotros tu *log*

En el local como en el *remote*

Danos hoy nuestro *pull* de cada día

Perdona nuestros *conflictos*

```
Como también perdonamos los de otros geeks

No nos dejes caer en *detached HEAD*

y líbranos de *SVN*

`qit commit --amend`
```

- 10) Añadir los cambios al staging area y luego pasarlos al repositorio
- 11) Deshacer el último commit (perdiendo los cambios realizados en el working copy)
- 12) Rehacer el último commit (el que acabamos de deshacer)
- 13) Hacer un merge con 'master' (styled absorbe a master)
- 14) Volver a la rama master
- 15) Crear una nueva rama llamada "htmlify"
- 16) Cambiar a la rama htmlify
- 17) Modificar en el archivo git-nuestro.md:

```
<em>Git</em> nuestro que estas en los repos<br/>Comprimidos sean tus <em>commits</em><br/>Venga a nosotros tu <em>log</em><br/>br />
En el local como en el <em>remote</em><br/>br />
Danos hoy nuestro <em>pull</em> de cada día<br/>br />
Perdona nuestros <em>conflictos</em><br/>br />
Como también perdonamos los de otros geeks
<br/>No nos dejes caer en <em>detached HEAD</em><br/>y líbranos de <em>SVN</em><br/>br />
```

- 18) Hacer un commit
- 19) Hacer un merge de "htmlify" en "styled" (styled absorbe a htmlify)
- 20) Si hay conflictos, deberemos resolverlos quedándonos con el contenido de la rama "styled".
- 21) Desde "master", hacer un merge con "styled"
- 22) Crear una rama "title" y cambiarse a esa rama

<code>git commit --amend</code>

23) Añadir un título (a tu gusto) al archivo git-nuestro.mdy hacer un commit.

- 24) Volver a la rama master
- 25) Dibujar el diagrama
- 26) Hacer un merge "no fast-forward" de "title" en "master" (master absorbe a title)
- 27) Deshacer el merge (sin perder los cambios del working copy)
- 28) Descartar los cambios
- 29) Eliminar la rama "title"
- 30) Rehacer el merge que hemos deshecho
- 31) Volver a master y eliminar el resto de ramas
- 32) Volver al commit inicial cuando se creó el poema
- 33) Volver al estado final, cuando pusimos título al poema
- 34) Crear los siguientes tags:

inicial: en el primer commit

styled: modificación del paso 10

htmlify: modificación del paso 17-18

title: modificación del paso 30

35) Ir al tag htmlify

Ejercicio 2: Github, Forks y Pull Requests (opcional)

La práctica consiste en hacer un fork del repositorio https://github.com/kasappeal/nerdquotes.git y, en el archivo README.md añadir, en formato markdown, una cita (a ser posible con connotaciones frikis) seguido del nombre de su autor (en cursiva).

Cada alumno deberá introducir su cita en una posición aleatoria entre dos frases ya existentes (por favor no la pongáis todos al final o al principio, que luego me toca resolver conflictos!).

Tras añadir la línea en el fork, solicitar un pull request al repositorio original (https://github.com/kasappeal/nerdquotes.git).

Si el pull request causa conflictos, se rechazará y de manera que el alumno deberá actualizar su repositorio con los últimos contenidos del repositorio forkeado, solucionar los conflictos y volver a realizar otro pull request.

Cada cita deberá llegar el formato siguiente:
> Cita
Nombre del autor
Es decir:
 Deberá empezar creando una línea horizontal en markdown: Una línea en blanco La cita, con un sangrado en markdown (empezando con el caracter: >) Una línea en blanco El nombre del autor en cursiva (poniendo el nombre del autor entre *Nombre del autor*)
Ejemplo:
> Programmer: An organism that turns caffeine and pizza into source code.
Blogger de Niro
Notas:
- El nombre del autor puede ser ficticio.

- La cita no tiene por qué estar en inglés.

- Puedes inventar tu propia cita o utilizar una de las siguientes: http://www.brainvquote.com/quotes/keywords/nerd.html