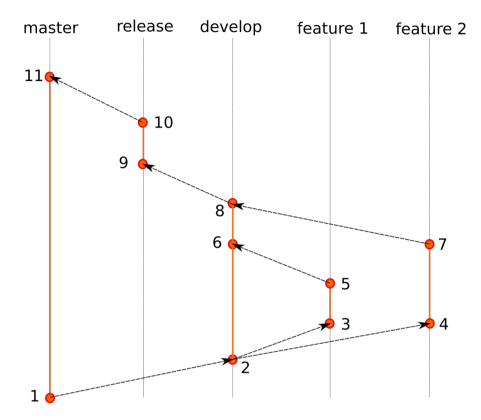
Ejercicio 1. Git en repositorio local

Crea un repositorio, y realiza los commits necesarios para el gráfo del repositorio quede como sigue.



Este ejercicio se realiza en un repositorio local y sólo interviene una única persona.

Los commits se describen a continuación:

1. [Master] Commit inicial.

Cómit inicial con el repositorio vacío. Incluye un archivo llamado README.md con el texto siguiente:

"Letras y números".

2. [Develop] Primer commit a la rama develop.

En este commit debes crear dos archivos vacíos: "letras.txt" y "números.txt".

3. [Feature 1] Letra 'A' añadida al archivo "letras.txt".

Escribe la letra "A" en el archivo "letras.txt".

4. [Feature 2] Número 1 añadido al archivo "números.txt".

Escribe el número 1 en el archivo "números.txt".

5. [Feature 1] Letra 'B' añadida al archivo "letras.txt".

Escribe la letra "B" en el archivo "letras.txt".

6. [Develop] Archivo "letras.txt" terminado.

Fusión de la rama "feature 1" con la rama "develop". ¡OJO! No hay fast-forward.

7. [Feature 2] Número 2 añadido al archivo "números.txt".

Escribe el número 2 en el archivo "números.txt".

8. [Develop] Archivo "números.txt" terminado.

Fusión de la rama "feature 2" con la rama "develop".

9. [Release] Archivos "números.txt" y "letras.txt" listos para revisión.

Fusión de la rama "develop" con la rama "release".

10. [Release] Letra "C" añadida al archivo "letras.txt".

Escribe la letra "C" en el archivo "letras.txt".

11. [Master] Versión estable con números y letras. (V0.1)

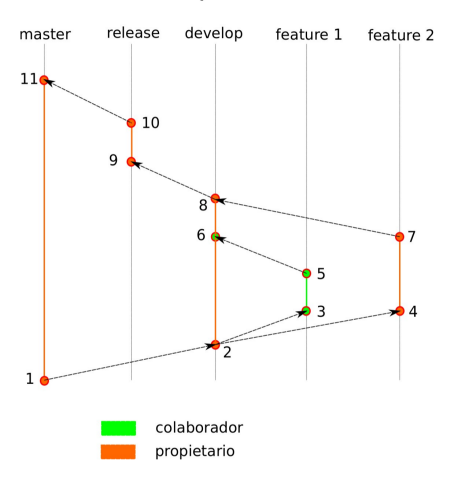
Fusión de la rama "feature" con la rama "master". Etiqueta V0.1 creada.

Ejercicio 2. Git & GitHub

Este ejercicio es similar al anterior en lo referente a los commits. Sin embargo, el grafo muestra el grafo del repositorio en GitHub. En este ejercicio hay dos participantes:

- Propietario (en naranja): es el propietario del repositorio en GitHub.
- Colaborador (en verde): crea una segunda cuenta de GitHub, y agrégala como colaborador del repositorio.

Estado del repositorio en GitHub



Ten en cuenta que debes hacer fetch/merge para mantener la coherencia de los repositorios.