# Trabajo práctico Nº2: GIT y GITHUB

Contestar las siguientes preguntas utilizando las guías y documentación proporcionada (Desarrollar las respuestas) :

#### 1. ¿Qué es GitHub?

GitHub es una plataforma online de desarrollo colaborativo basada en la nube que utiliza el sistema de control de versiones Git, permitiendo a los desarrolladores almacenar, compartir y colaborar en proyectos de código de forma eficiente y organizada

¿Cómo crear un repositorio en GitHub?
 Se realiza a través de la consola: con el comando git init.
 Luego comando git add. Para agregar todos los archivos al escenario de git.
 Luego a través de la plataforma de github, en el botón de nuevo repositorio y se completa los datos que pide, se copia el comando que dice github en la consola y se realiza un push.

- 3. ¿Cómo crear una rama en Git?
  Con el comando git Branch nombreNuevaRama
- 4. ¿Cómo cambiar a una rama en Git? Comando Git checkout nombreRama
- ¿Cómo fusionar ramas en Git?Con el comando git merge
- 6. ¿Cómo crear un commit en Git?
  Con el comando git commit -m "se puede agregar un mensaje"
- ¿Cómo enviar un commit a GitHub?Comando git push origin nombreRama
- 8. ¿Qué es un repositorio remoto? Es una copia del proyecto que se encuentra en un servidor remoto y puede utilizarse desde diferentes usuarios.
- 9. ¿Cómo agregar un repositorio remoto a Git? Con el comando git remote add
- ¿Cómo empujar cambios a un repositorio remoto?
   Con el comando git push nombreRepo nombreRama

11. ¿Cómo tirar de cambios de un repositorio remoto? Con el comando git fetch

#### 12. ¿Qué es un fork de repositorio?

Es una copia de un repositorio creada en una cuenta diferente permitiendo desarrollar cambios sin afectar el original.

#### 13. ¿Cómo crear un fork de un repositorio?

A través de la plataforma github en el apartado de fork, pudiendo modificar datos como nombres.

14. ¿Cómo enviar una solicitud de extracción (pull request) a un repositorio? A través de la plataforma de github en el botón de pull requrest, hay que poner comentarios sobre lo que se realizo.

#### 15. ¿Cómo aceptar una solicitud de extracción?

Primero se revisan los cambios y luego se aceptan.

#### 16. ¿Qué es un etiqueta en Git?

Es una referencia que marca un punto especifico en el historial de un repositorio. Sirve para identificar versiones, lanzamientos o la incorporación de una nueva funcionalidad.

#### 17. ¿Cómo crear una etiqueta en Git?

Git tag nombreEtiqueta

#### 18. ¿Cómo enviar una etiqueta a GitHub?

Con el comando git push -tags

#### 19. ¿Qué es un historial de Git?

Es un registro de los cambios realizados en un repositorios. Se almacena como un gráfico de instantáneas.

#### 20. ¿Cómo ver el historial de Git?

Con el comando git log

#### 21. ¿Cómo buscar en el historial de Git?

Con el comando git grep

#### 22. ¿Cómo borrar el historial de Git?

Eliminando la carpeta invisible .git se elimina todo el historial

#### 23. ¿Qué es un repositorio privado en GitHub?

Es un repositorio que es accesible para los usuarios que uno desea.

## 24. ¿Cómo crear un repositorio privado en GitHub?

Seleccionando la opción de privadoal crear un repositorio

### 25. ¿Cómo invitar a alguien a un repositorio privado en GitHub?

En configuraciones, en la aparte de colaboradores puedes agregar personas.

- 26. ¿Qué es un repositorio público en GitHub? Es un repositorio al que todos los usarios de github pueden acceder.
- 27. ¿Cómo crear un repositorio público en GitHub? Se marca en publico.
- 28. ¿Cómo compartir un repositorio público en GitHub? Con el link que te proporciona github.

Ejercicio 2 https://github.com/caroclaria/ejercicio2

ejercicio 3

https://github.com/caroclaria/ejercicio3