

# Actividades

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

1) • ¿Qué es GitHub?

GitHub es un servicio basado en la nube que aloja un sistema de control de versiones (VCS) llamado Git. Éste permite a los desarrolladores colaborar y realizar cambios en proyectos compartidos, a la vez que mantienen un seguimiento detallado de su progreso.

2) • ¿Cómo crear un repositorio en GitHub?

Un repositorio, o repo, será el eje central de tu proyecto. Puede ser un archivo o una colección de archivos que contengan código, imágenes, texto o cualquier otra cosa. Para comenzar el proceso, sigue estos pasos:

-Haz clic en Create a repository para iniciar un nuevo proyecto.

-La sección Owner ya tendrá el nombre de tu cuenta. Crea un nombre de repositorio. Comprueba si está configurado como Público para que sea de código abierto, y luego marca la casilla Add a README file (si quieres que se cree ese archivo).

- Finalmente, haz clic en Create repository.

3) • ¿Cómo crear una rama en Git?

Para crear una rama en git utilizar el comando `git branch nombre de la rama`(que se desea crear) y listo

2-<https://github.com/farmalore/trabajo-ej2.git>

3-<https://github.com/farmalore/-conflict-exercise.git>