1. ¿Qué es un sistema de control de versiones (SCV)?

Es un sistema que registra los cambios de archivos siendo posible recuperar versiones antiguas.

1. ¿Cuáles son las operaciones básicas de un SCV?

Checkout, update, commit, rever.

1. ¿Qué es Git?

Es un sistema de control de versiones open source y gratuito.

1. ¿Qué diferencia a GIT con el resto de SCV?

Que podemos trabajar de forma local.

1. ¿De las operaciones básicas que hemos visto de un SCV, ¿cuáles serían las homónimas en Git?

Checkout, update, commit,rever

1. ¿Qué es un respositorio de Git? ¿Qué es gitHub?

Es un repositorio donde alojaremos los archivos y los cambios realizados durante el desarrollo de un proyecto.

1. ¿Qué es una branch/rama en Git?

Es una copia del proyecto a desarrollar en el cual se realizan los cambios y una vez que todo vaya bien pues se puede fusionar con el proyecto que puede estar en producción y así tener los cambios realizados en él.

1. ¿Qué es un tag en Git?

Es una etiqueta que apunta a un commit en concreto, es la marca del commit para identificarlo mucho mejor a la hora de buscar, por ejemplo entre las distintas release del proyecto.