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

Un control de versiones es un sistema que registra los cambios realizados en un archivo o conjunto de archivos a lo largo del tiempo, de modo que puedas recuperar versiones específicas más adelante.

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

Checkout (descargar Código)

Update (actualizar Código)

commit (subir código)

revert (destrozar codigo)

1. **¿Qué es GIT?**

Es un Sistema de Control de Versiones, open source.

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

Trabajamos y almacenamos todo en local con lo cual puedes trabajar sin internet y cuando acabemos subirlo.

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

Checkout, update, commit, revert

1. **¿Qué es un repositorio de Git? ¿Qué es GitHub?**

El repositorio es el lugar en el que se almacenan los datos actualizados e históricos de cambios, *a menudo en un servidor.*

Github es una de las muchas plataformas para Git, gratuito para proyectos open source de visibilidad pública.

1. **¿Qué es un Branch/rama en Git?**

Copia de un código que ya existe para yo quiero trabajar en ella

1. **¿Qué es un tag en Git?**

Etiqueta que apunta a un commit en concreto