Se creo una cuenta en GitHub, luego se vincularon todos los programas. También se hizo una carpeta con mi Nombre y Apellido, también carpetas para cada semana y día. Hice un repositorio con el nombre de “Practicas”. Luego agregue el repositorio remoto y verifique que se agregara correctamente. De ultimo verifique el estado del repositorio y también el historial de commits. Para poder hacer este procedimiento utilice los siguientes comandos:

* cd NombreCarpeta = Entrar a una carpeta
* mkdir = Crea una carpeta
* cd .. = Salir de una carpeta
* git add = Para añadir todos los archivos nuevos
* git init = Para crear un nuevo repositorio
* git status = Enseña el estado actual del directorio
* git commit = Es como un mensaje descriptivo
* dir = Me muestra todas las carpetas en mi carpeta actual

Preguntas:

1. ¿Por qué usar un control de versiones?

A mi punto de vista es muy importante ya que nos sirve para llevar un registro de los cambios que se hacen en un proyecto así se puede ver que cambio, quien lo hizo y cuando.

2. ¿Por qué se debe usar Git Pull?

Se debe usar git pull para traer los cambios realizados en un repositorio remoto a tu copia local, si alguien más hizo cambios y subió al repositorio tu versión local no tendrá esos cambios hasta que uses git pull.

3. ¿Qué alternativas existen a GitHub?

Algunas alternativas a GitHub son GitLab, Bitbucket, SourceForge, AWS CodeCommit y GitKraken, cada una con características que se ajustan a diferentes necesidades de colaboración y almacenamiento de código.