Reporte de práctica numero 1

Objetivo: crear un repositorio de almacenamiento en línea.

Desarrollo: Con ayuda de la plataforma en línea “Github”, esta plataforma nos ayudará a almacenar nuestros repositorios de una forma fácil y rápida.

Con ayuda de los “commits”, que se encargan de registrar los archivos agregados para generar un nuevo estado en nuestro repositorio.

1.-Como primer paso creamos una cuenta en Github en modo gratis para poder iniciar.

2.-Ahora proseguimos a iniciar nuestro proyecto dando click en “Start a Project” para después crear nuestro repositorio primero dándole nombre a éste.

3-. Ahora continuaremos a crear nuestros archivos dentro de nuestro repositorio.

4-. En éste paso haremos uso de los commits dentro de nuestro archivo creado, donde haremos una descripción de nuestro archivo creado.

5-. Para hacer un archivo nuevo donde queremos añadir documentos externos, daremos click en “Upload Files” y ahí, seleccionamos el o los archivos deseados. Posteriormente, haremos de nuevo uso del commit para describir lo agregado y éste se agregue al archivo general.

En la página principal de nuestro repositorio podemos verificar el número de commits, donde podremos seleccionar el commit que queramos y poder verificar los procesos efectuados.

Conclusión: Sabemos que la computación es una herramienta importante para la ingeniería y nos ayuda a resolver problemas o plantear proyectos mediante procesos específicos