Reporte de Practica No. 1

Resumen: Siguiendo paso a paso el Manual de prácticas de Fundamentos de Programación, como primer paso cree una cuenta en github, ingrese mis datos, cree un repositorio y seguí con el tutorial subiendo fotos del escudo tanto de la UNAM como de la facultad además de agregar mi número de cuenta y mi correo

Introducción: GitHub, un servicio para mantener tu código a salvo de peligro

Todos sabemos que las copias de seguridad de nuestros datos son importantes, tanto si son fotografías, ficheros o código de programación. Las alternativas siempre son las mismas: la nube usando Dropbox o Drive, en local usando discos duros aparte de los que empleamos para nuestro uso diario, pero en el caso del código tenemos una alternativa mucho mejor: los repositorios Git. Esta clase de repositorios son una copia local del código generado con una característica muy importante, y es que podemos hacer varias versiones para poder recular si nos hemos equivocado y nuestra aplicación ya no funciona, o para trabajar en funcionalidades nuevas sin necesidad de modificar la versión funcional y así no romper el proyecto. Esta es la premisa más básica de los repositorios de código, pero seguimos sin solucionar el tema de que se mantiene en local. Si nuestra máquina se estropea y deja de funcionar, corrompiendo el disco duro, no podemos recuperar todo el trabajo realizado. Es por ello que nacen servicios como GitHub, BitBucked u otros similares que pretenden llenar ese vacío.

Método: Llevando el método de repositorio se hizo uso de este para hacer pequeños ejercicios como método de introducción al programa y entender el procedimiento para almacenar códigos.

Resultado: llegue a entender el funcionamiento del programa además de los pasos para crear archivos además de hacer cambios y agregar contenido como fotos y archivos externos