**Práctica Github**

En la realización de esta práctica utilizamos diversos comandos para la actualización, modificación y envío de elementos al repositorio central alojado en git-hub.

A continuación se describe la función de los comandos utilizados:

* Después de la creación de nuestro repositorio en github clonamos la carpeta creada, con el comando git clone + dirección url (esta dirección se obtuvo de nuestra cuenta en github.com, en el icono de “copy to clipbord”, pegamos la dir. en git bash dando click secundario en la barra de título, posteriormente editar y pegar).
* Se usa el comando pwd para conocer la ubicación de la carpeta en nuestro repositorio.
* Entrar al repositorio donde se encuentra la carpeta que se descargó, aquí podemos agregar archivos, carpetas, etc. pero en esta práctica sólo modificaremos el archivo que contiene la información que nos interesa y guardamos los cambios.
* Dentro de la misma ventana de git bash escribimos el comando git add . que nos permite guardar los cambios del archivo que fue modificado.
* A continuación se escribe el comando git commit –a –m “comentario” que nos permite crear un punto de restauración en el repositorio local.
* Se usa el comando git pull para descargar el código central al local y lo mezcla. En caso de que no tengamos a nuestro repositorio actualizado (versión más actual).
* Después introducimos el comando git push –u origin master el cual sube al repositorio central el archivo desde el repositorio local.

Integrantes:

“Yenny Valencia Mendez

Maria Sanjuana Cervantes Olalde

Estephany Pichardo Ventura

Yesenia Matilde Espino

David Antúnez Montoya”