**Practica de Git-HTML**

Pasos para dar seguimiento a un Proyecto, usando el Control de Versiones Git.

1. Cree una carpeta ( Por ejemplo en el **Desktop**, con el nombre **practica**)
2. Cree su página, usando el Notepad o Notepad++ y guarde en la carpeta creada previamente (Por ejemplo con el nombre **index.html**), digamos que solo ponemos un texto que copiamos de internet.
3. Entramos a Git bash (Buscar en inicio/programa).
4. Defina usuario y correo   
   **git config –global user.name “su usuario”**

**git config –global user.correo “su correo”**

1. Ubíquese en la carpeta a la cual quiere dar seguimiento  
   **cd desktop/practica**
2. Inicialice **(esto solo se hace una vez)**  
   **git init**
3. Compruebe el status (al dar enter podrá ver que el archivo index.html aparece de rojo)  
   **git status**
4. Agregue el archivo   
   **git add “index.html”**
5. Compruebe el status (al dar enter podrá ver que el archivo index.html ahora aparece de verde)  
   **git status**
6. Realice un primer commit  
   **git commit –m “he iniciado”**
7. Ahora vaya al Notepad y modifique su código HTML. Puede darle estructura, incorporando las etiquetas H1-H6 y p, correspondientes.
8. Vaya al Git bash y compruebe el status (al dar enter podrá ver que el archivo index.html aparece de rojo, con un mensaje que indica que git a notado que ha sido actualizado y no ha sido añadido).  
   **git status**
9. Agregue el archivo   
   **git add “index.html”**
10. Realice un segundo commit  
    **git commit –m “Dando estructura a la pagina”**
11. Puede ver los commits que ha dado con el siguiente comando  
    **git log**
12. Observe que salen los dos commits cada uno tiene un código **hash**, el cual lo identifica.
13. De esta forma puede repetir los pasos del 11 al 15, tantas veces como cambios realice en su página. Puede hacer muchos cambios y añadirlos todos en un commit.
14. Practique con el comando **git checkout código-hash** para “devolverse” a las versiones anteriores de su proyecto.
15. Para subir lo que hemos hecho a Github, entramos a nuestra cuenta y creamos un repositorio o Proyecto, no necesariamente debe llamarse igual al nombre que tiene nuestra carpeta o Proyecto local, pero lo más lógico es que si lo sea.
16. Copie la dirección de su repositorio (Por ejemplo https://github.com/crp15/ElTexto)y vaya a git bash  
    **git remote add origin https://github.com/crp15/ElTexto**
17. Luego proceda a subir todos sus cambios (commits)  
    **git push origin master**
18. Ahora puede ver en su repositorio de github los archivos que tenía locales.