Resumen Clase - 02

Emilio López Sotelo 8/01/2019

La segunda clase del curso la tomamos por primera vez en un taller de cómputo, esta fue la primera interaccion en clase que tuvimos con un equipo fisico donde pudimos, entre otras cosas, empezar a probar los comandos que habiamos visto la clase anterior. En mi caso yo llevé mi propia laptop personal por lo que un primer paso fue instalar una maquina virtual en mi computadora para poder virtualizar una distribucion de Linux sin tener que intalar el sistema operativo a la par de Windows10. La maquina virtual que decidi ocupar fue Oracle VM Virtual Box y la distribucion instalada en ella fue la version mas reciente de Ubuntu 64bits. Se nos explico que un core es equivalente a un CPU o procesador y nos fue recomendado solo instalar maquinas virtuales en equipos con 4 o mas de ellos, en mi caso mi computadora cuenta con 8 cores por lo que no tuve problema alguno.

Ya con el equipo listo empezamos a probar algunos de los comandos vistos la clase pasada, algunos de ellos fueron:

- top
- cd, se nos explico que el argumento ".." sirve para subir al directorio anterior al actual y ademas pudimos por primera vez ver algunos directorios en Linux, algunos de ellos son:
 - lib 64: donde estan las bibliotecas de 64bits
 - lib: donde estan las bibliotecas de 32bits
 - home: el directorio del usuario

- media: el directorio que contiene la información de medios externos como una memoria USB o un CD
- ls, aprendimos que el argumento "-l" hace que la lista proporcionada contenga informacion sobre los archivos y directorios
- df -lh
- uname -a
- touch
- set, vimos un ejemplo concreto de una variable de entorno que en este caso fue "LANG=esMX.UTF-8" la cual refiere al idioma y tipo de caracteres que estan en configuracion del equipo. Ademas se nos mostro como "—" sirve para redirigir el resultado de un comando a otro comando, en este caso se utilizo la combinacion "set less"
- chmod, cambiamos los permisos de un archivo recien creado de 755 a 700
- file

Para terminar la clase se nos explico lo que es Github, el cual es un servidor de Git que a su vez es un servicio en la nube que te permite subir, bajar e intercambiar informacion. Posteriormente ingresamos a la pagina web de Github para crear nuestro propio repositorio. La clase concluyo con los pasos para instalar Github en nuestra distribucion de Linux y como clonar nuestro repositorio a la computadora asi como tambien el como agregar nuevos archivos y directorios a nuestro repositorio desde la computadora. Los pasos a seguir fueron ejecutar los comandos a continuacion en este mismo orden:

- 1. sudo apt install git
- 2. sudo apt upgrade
- 3. sudo apt update
- 4. git init
- 5. git config –global user.email "els1993@ciencias.unam.mx

- 6. git config –global user.name "311591981"
- 7. cd Documents, "Documents" es la carpeta donde quise clonar mi repositorio
- 8. git clone URL, "URL" es la URL de mi repositorio
- 9. git c
d $\operatorname{THC},$ "THC" es el nombre de mi repositorio
- 10. git add *, el "*" sirve para agregar todos los archivos y directorios, de manera alternativa se puede especificar la ruta de lo que se quiere agregar
- 11. git commit, aqui se escribe un comentario referente a los cambios que se van a hacer
- 12. git push
- 13. ingresas tu usuario
- 14. ingresas tu contraseña