

Taller de Herramientas Computacionales

Josué Artemio Hernández Rodríguez

08/01/19



Clase en laboratorio

Lo que vimos en clase fue:

1. Algunos conceptos y software utilizado en clase
 - bash: Define la forma en como esta funcionando el sistema
 - Path : Ruta donde va buscar los binarios
 - Tigervnc: Sirve para mirar remotamente la pantalla o área de trabajo de otra PC en la misma red
 - github: Pagina de alojamiento y servicio de repositorios de git
 - git: Cliente de github para fedora (linux) el cual usaremos para mantener actualizado al dia los repositorios en la nube
2. Comandos de Bash
 - file /tmp/* Muestra que tipo de archivos hay en esa ruta
 - set — less : Muestra paginando el contenido, para pasar a la pagina siguiente se oprime "RePág" o retrocede con "AvPág"
3. Cómo instalar y configurar tigervnc
 - (a) En la terminal, escribir "dnf install tigervnc" y esperar que se instale tigervnc
 - (b) Escribir la ip: "192.168.13.125"
4. Cómo instalar y configurar git
 - (a) Teclear en la terminal "sudo yum install git", esperar a que se instalen los paquetes necesarios...
 - (b) Teclear git config --global user.email "tuemail@dominio.com"
 - (c) Teclear git config --global user.name "tuusuario"
 - (d) Teclear git init
 - (e) Teclear git clone "url"
 - (f) Teclear git add *

- (g) Teclar git commit (Se escribe un comentario sobre lo que hicimos, para salir se sigue esta secuencia: ESC, :wq)
- (h) Escribir el usuario de github
- (i) Escribir la contraseña