Curso de comandos del terminal-Linux

A) 1. Que es Linux?

- 1. Linux aparece en la vida diaria de dos maneras
- 2. Andoid es Linux?
- 3. Es el motor del software libre

2. Unix está hecho de pequeñas piezas

- B) La filosofía de Unix es de abajo hacia arriba
 - 1. El conocimiento del Linux es tácito
 - 2. Linux es una cultura creciente
 - 3. ¿Por qué gastar un presupuesto en un curso de Linux?

3. El Terminal

- C) Una terminal nunca es solo una terminal
 - 1. Terminal vs shell
 - 2. prompt y linea de comandos
 - 3. Comando history
 - 4. Comando clear
 - 5. Hay muchas formas de personalizar tu terminal

4. Navegación en la estructura de archivos

- D) Conocer el terreno
 - 1. Comando cd
 - 2. Donde estoy? Comando pwd
 - 3. Que hay a mi alrededor? Comando ls
 - 4. ls -d !(*.*) | xargs wc -l

5. Llevando el Tiempo

- E) Conocer el tiempo actual y de los archivos
 - 1. Comando cal
 - 2. Comando date
 - 2.1 50 años de tiempo digital
 - 2.2 Dos tiempos: local y universal
 - 2.3 Dos formatos de tiempos: humano y epoch
 - 2.4 date +%s
 - 3. Cada archivo tiene 4 tiempos
 - 4. Comando touch
 - 5. Comando stat

6. Usuarios

- F) Usuarios y permisos
 - 1. Quien soy to? Comando whoami
 - 2. Cada archivo tiene 3 tipos de permisos
 - 3. chmod +x script 16.1

7. Comandos de uso frecuente

- G) Comandos útiles
 - 1. Comando bc
 - 2. Comando aspell
- H) Comandos que no pertenecen al Linux
 - 1. Comando youtube-dl
 - 2. Comando conda
 - 3. Comando jupyter-notebook
 - 4. Autocompletar comandos
 - 4.1 yout<TAB>
 - 4.2 !ju

galanh Horacio Galán: 3 de 5

8. Búsqueda en el terminal

- I) La búsqueda es muy frequente en el terminal
 - 1. grep [Opciones] Patrones [archivos]
 - 2. Opciones del comando grep
 - 2.1 -i sin diferencia entre mayúsculas y minúsculas
 - 2.2 -l imprime solo el nombre del archivo
 - 2.3 -r busca también en sub-directorios
 - 2.4 -w match solo palabras completas
 - 3. Patrones
 - 3.1 Regex es un sub-lenguaje
 - 3.2 Los meta-caracteres de expresiones regulares
 - 3.3 Construcción de expresiones regulares

9. Variables

- J) Crear una variable
- K) Imprimir una variable
- L) tiempo="\$(date)" 16.3

10. Entrada por terminal

 $\mathrm{M})$ read -p "entre algo" 16.4

11. Comandos para administrar

- N) Variable del ambiente 16.1
- Ñ) Comando sudo
 - 1. sudo apt-cache search fortune
 - 2. sudo apt install fortunes-min
 - 3. sudo apt install fortunes-fr

12. Comandos no esenciales

- O) Juegue con el terminal
 - 1. Comandos cal calendar
 - 2. Comando fortune -s /fr
 - 3. fortune -s /es | cowsay

13. Editor sed y editor vim

- P) sed es un editor en lotes 16.2
- Q) vim es muy extenso
 - 1. comandos mínimos para recordar
 - 1.1 Salir de vin
 - 1.2 Modos de vim
 - 1.3 Deshacer y rehacer comandos
 - 1.4 Agregar o borrar caracteres
 - 1.5 Borrar p copiar lineas

14. Termux

- R) Terminal de Android Termux
 - 1. Actualizar paquetes
 - 2. Dar acceso a memorias
 - 3. Instalar comandos no esenciales
 - 4. git para copiar herramientas de Internet
- S) Bajar video al celular
 - 1. instalar python, youtube-dl y vim
 - 2. Crear directorio para los videos
 - 3. Crear archivo de configuración
 - 4. Crear archivo termux-url-opener
 - 5. Bajar video

15. Organización de scripts a directorios

- 1. echo \$PATH
- 2. chmod +x
- 3. Directorios de imágenes, textos

16. Ejemplos de scripts en Bash

T) Ejemplos varios

16.1. Script de un solo un comando

- $0.1 \ #!/bin/bash$
- 0.2 mkdir ~/bin
- $0.3~{\tt echo}~{\tt \$PATH}$

16.2. Editar un archivo .xml con sed

- 0.1 Script con varias limitaciones
- 0.2 Escoger solo las lineas con TEXT
- 0.3 Borrar primera y ultima parte de las lineas

16.3. Bucle for

- 0.1 for i in "\$(ls)"; do
- 0.2 Utilice siempre comillas dobles alrededor de sustituciones

16.4. Script con if-else-fi

- 0.1 ¿Por qué necesitas indicar el final de la estructura?
- 0.2 enter-number.sh
- 0.3 Doble paréntesis para comparación de números enteros
- 0.4 Operadores && || y !
- 0.5 train1-reparado.sh

16.5. Funciones

- 0.1 Que son funciones ?
- 0.2 Primera parte definición de funciones
- 0.3 Segunda parte ejecución