### **Ejercitación Git**

#### Pasos:

Procederemos a instalar Git a través de la consola de comandos.

- Lo primero que debemos hacer es verificar que tengamos conexión a Internet, para esto utilizaremos el comando ping:
- ping -c 2 www.digitalhouse.com

```
ubuntu-cli@ubuntu-CLI:~$ ping -c 2 www.digitalhouse.com
PING www.digitalhouse.com (172.67.75.190) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 172.67.75.190: icmp_seq=1 ttl=51 time=43.6 ms
64 bytes from 172.67.75.190: icmp_seq=2 ttl=51 time=45.9 ms
--- www.digitalhouse.com ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1001ms
rtt min/avg/max/mdev = 43.665/44.789/45.914/1.144 ms
ubuntu-cli@ubuntu-CLI:~$
```

- Si existiera algún tipo de problema, revisar que el tipo de conexión de la MV esté en modo nat.
- Si no ingresamos con el usuario root, podemos cambiarnos al mismo utilizando el comando su root, a continuación, debemos introducir la contraseña establecida.
   Si la máquina virtual es nueva deberían agregar la clave root con el comando sudo passwd root.

```
usuario@ubuntu-intro:"$ sudo passwd root
[sudo] password for usuario:
Introduzca la nueva contraseña de UNIX:
Vuelva a escribir la nueva contraseña de UNIX:
passwd: password updated successfully
usuario@ubuntu-intro:"$ su root
Contraseña:
root@ubuntu-intro:/home/usuario#_
```

- En caso de tener que agregarlo recomendamos que la contraseña sea root (usuario: root contraseña: root)
- Ahora procedemos a instalar Git a través del comando: apt-get install git

```
root@ubuntu-CLI:/home/ubuntu-cli# apt-get install git
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Paquetes sugeridos:
    git-daemon-run | git-daemon-sysvinit git-doc git-el git-email git-gui gitk gitweb git-arch
    git-cvs git-mediawiki git-svn
Se actualizarán los siguientes paquetes:
    git
1 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 183 no actualizados.
Se necesita descargar 3.312 kB de archivos.
Se utilizarán 32,8 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
Des:1 http://pe.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates/main i386 git i386 1:2.7.4-0ubuntu1.10 [3.3
12 kB]
Descargados 3.312 kB en 12s (268 kB/s)
(Leyendo la base de datos ... 58124 ficheros o directorios instalados actualmente.)
Preparando para desempaquetar .../git_1/3a2.7.4-0ubuntu1.10_i386.deb ...
Desempaquetando git (1:2.7.4-0ubuntu1.10) sobre (1:2.7.4-0ubuntu1.6) ...
Configurando git (1:2.7.4-0ubuntu1.10) ...
root@ubuntu-CLI:/home/ubuntu-cli#
```

- Puede que en algún momento nos pida una confirmación para seguir la instalación. Basta con poner la letra S o Y seguido de Enter para continuar.
- Luego probamos que Git haya sido instalado a través del comando git –versión

```
root@ubuntu-CLI:/home/ubuntu-cli# git --version
git version 2.7.4
root@ubuntu-CLI:/home/ubuntu-cli#
```

• En formato TXT, resolver el siguiente cuestionario:

Con toda la mesa de trabajo debatan sobre las siguientes preguntas y contesten en conjunto:

### • ¿Por qué un lenguaje de programación sólo puede utilizarse en algunos sistemas operativos y en otros no?

Debido a que algunos lenguajes de programación están diseñados y desarrollados específicamente para funcionar en un determinado sistema operativo. Esto implica que su implementación, compiladores o intérpretes, están diseñados para aprovechar las características y funcionalidades particulares de ese sistema operativo en particular.

Pueden tener dependencias directas o indirectas de componentes específicos del sistema operativo, como bibliotecas o APIs. Estas dependencias pueden no estar disponibles o tener diferentes implementaciones en otros sistemas operativos, lo que limita la compatibilidad del lenguaje.

### • ¿Qué tipo de máquina virtual es virtualBox?

VirtualBox es una aplicación de software de virtualización que crea y administra máquinas virtuales en las que se pueden ejecutar sistemas operativos adicionales. Es una máquina virtual de tipo 2, también conocida como virtualización a nivel de software o virtualización alojada. Esto significa que VirtualBox se ejecuta como una aplicación en un sistema operativo host existente y proporciona un entorno virtualizado en el que se pueden ejecutar otros sistemas operativos invitados.

## • Si tengo más de una máquina virtual instalada, y una se rompe, ¿esto afecta a las demás? ¿por qué?

No, si una máquina virtual se rompe o experimenta un problema, esto no afectará a las demás máquinas virtuales. La virtualización proporciona un entorno aislado y cada máquina virtual funciona de manera independiente. Cada máquina virtual tiene su propio sistema operativo, recursos y aplicaciones, y están completamente separadas de otras máquinas virtuales y del sistema operativo host.

Subir este archivo a la mochila del viajero.

# Sacar una captura de pantalla de los commits hechos y el cuestionario resuelto y subirlos a la mochila

#### Commit:

```
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
daniela@uhuntu-CLI:*/DM/Mochila_Lozano_Daniela\sudo nv Entrega3/cuestionariofiv Entrega4
nv: no se puede efectuar 'stat' sobre 'Entrega3/cuestionariofiv: No existe el archivo o el o
daniela@uhuntu-CLI:*/DM/Mochila_Lozano_Daniela\sudo nv Entrega3
-bash: cd: entrega3: No existe el archivo o el directorio
daniela@uhuntu-CLI:*/DM/Mochila_Lozano_Daniela\sudo nv Entrega3
daniela@uhuntu-CLI:*/DM/Mochila_Lozano_Daniela\sudo nv Entrega3
daniela@uhuntu-CLI:*/DM/Mochila_Lozano_Daniela\sudo nv Entrega3/cuestionariofiv Entrega3
daniela@uhuntu-CLI:*/DM/Mochila_Lozano_Daniela/Entrega3\sudo nv Entrega3/cuestionariofiv Entrega3
nv: no se puede efectuar 'stat' sobre 'Entrega3/cuestionariofiv: No existe el archivo o el directori

daniela@uhuntu-CLI:*/DM/Mochila_Lozano_Daniela\sudo nv Entrega3/cuestionariofiv.tx
nv: no se puede efectuar 'stat' sobre 'Entrega3/cuestionariofiv.txt': No existe el archivo o el directori

daniela@uhuntu-CLI:*/DM/Mochila_Lozano_Daniela\subo nv Entrega3/cuestionariofiv.txt
nv: no se puede efectuar 'stat' sobre 'Entrega3/cuestionariofiv.txt': No existe el archivo o el directori

daniela@uhuntu-CLI:*/DM/Mochila_Lozano_Daniela\subo nv Entrega3/cuestionariofiv.txt Entrega4
daniela@uhuntu-CLI:*/DM/Mochila_Lozano_Daniela\subo nv Entrega3/cuestionariofiv.txt Entrega4
daniela@uhuntu-CLI:*/DM/Mochila_Lozano_Daniela\subo nv Entrega4\subo nv nv Entrega3\subo nv Entre
```

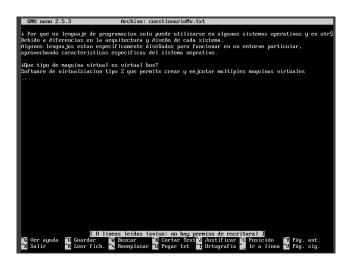
### Push a repositorio remoto:

```
daniela@ubuntu-CLI:~/DH/Mochila_Lozano_Daniela$ git push
Username for 'https://github.com': Danielalvz
Password for 'https://Danielalvz@github.com':
Counting objects: 4, done.
Delta compression using up to 2 threads.
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (4/4), 663 bytes | 0 bytes/s, done.
Total 4 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/Danielalvz/Mochila_Lozano_Daniela.git
999cf2f..1ae7dfc main -> main
```

• Clonar la mochila del viajero personal dentro de la Máquina virtual y subir el archivo de la ejercitación desde la misma.

```
./Entrega1:
 eliculas README.md scriptPrueba.sh
./Entrega1/Peliculas:
        Comedia Infantiles peliculas.jpg Romanticas Terror
./Entrega1/Peliculas/Accion:
Los vengadores.js Mision imposible.png Rapido y furioso.pdf
./Entrega1/Peliculas/Comedia:
La mascara.js Que paso ayer.pdf
./Entrega1/Peliculas/Infantiles:
         Intensamente.txt II.xls La dama y el vagabundo.png Madagascar.js Pocahontas.jpg
./Entrega1/Peliculas/Romanticas:
Diario de una pasion.js Orgullo y prejuicio.txt Titanic.jpg Yo antes de ti.xls
./Entrega1/Peliculas/Terror:
Annabelle.js El exorcista.xls El juego del miedo.xls
./Entrega2:
Armado_de_computadores.pdf README.md
./Entrega3:
consignaUbuntu.pdf cowsay.jpg README.md
./Entrega4:
cuestionarioMv.txt readme.md
./Entrega5:
readme.md
./Git-Github:
comandos_git_tablas.pdf Cuestionario_git.txt readme.md
daniela@ubuntu-CLI:~/DH/Mochila_Lozano_Daniela$
```

 Para crear el TXT debemos usar el comando touch y luego modificarlo a través de GNU Nano.



EN CASO DE NECESITAR TOKEN PARA HACER PUSH, SOLO PUEDE SER COLOCADO COPIANDO LETRA POR LETRA DEL MISMO.