

#### Introducción a la Informática

### **Ejercitación**

### En las mesas de trabajo realizamos los siguientes 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.ar

```
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 deberian 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
   --version

```
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?.

Un lenguaje de programación puede estar limitado a ciertos sistemas operativos debido a diferencias en la arquitectura y diseño de cada sistema. Algunos lenguajes están específicamente diseñados para funcionar en un entorno particular, aprovechando características específicas del sistema operativo. Además, la disponibilidad de compiladores o intérpretes compatibles también puede influir en la portabilidad del lenguaje a diferentes plataformas.

• ¿Qué tipo de máquina virtual es virtualBox?.

VirtualBox es un software de virtualización de tipo 2, que permite crear y ejecutar múltiples máquinas virtuales en un sistema operativo host. Funciona como una capa de virtualización sobre el sistema operativo principal y admite una amplia gama de sistemas operativos invitados, como Windows, Linux, macOS y más.

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

Una máquina virtual rota normalmente no afecta a las demás, ya que están aisladas y funcionan de manera independiente. Sin embargo, problemas en la infraestructura subyacente, como el hipervisor o el hardware, podrían afectar a todas las máquinas virtuales.

• 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

### al·

### Opcional:

- Clonar la mochila del viajero personal dentro de la Máquina virtual y subir el archivo de la ejercitación desde la misma.
- Para crear el TXT debemos usar el comando touch y luego modificarlo a través de GNU Nano.

3

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