



#### 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

```
usuario@ubuntu-intro:~$ ping -c 2 www.digitalhouse.com.ar
PING digitalhouse.com.ar (54.37.156.117) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 117.ip-54-37-156.eu (54.37.156.117): icmp_seq=1 ttl=45 time=279 ms
64 bytes from 117.ip-54-37-156.eu (54.37.156.117): icmp_seq=2 ttl=45 time=292 ms
--- digitalhouse.com.ar ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1000ms
rtt min/avg/max/mdev = 279.946/286.415/292.884/6.469 ms
```

- 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
- 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-intro:/home/usuario# git --version
git version 2.7.4
```

• 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?.

Porque los lenguajes de programación siguen siendo aplicaciones y si estas estas desarroladas para un sistema operativos especifico entonces no van a funcionar en otro, ejemplo Swift que solo funciona en MacOS.

• ¿Qué tipo de máquina virtual es virtualBox?.

VirtualBox es una aplicación desarrollada por Oracle que permite tomar recursos del harware real para luego vitualizarlos y poder crear nuestras propias máquinas virtuales, una vez creada la máquina podremos instalar el sistema operativo que deseamos.

- Si tengo más de una máquina virtual instalada, y una se rompe, ¿esto afecta a las demás? ¿por qué?
   No, ya que son entornos independientes por lo tanto no deberían afectar a las otras 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

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