



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

```
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=41 time=204 ms
64 bytes from 117.ip-54-37-156.eu (54.37.156.117): icmp_seq=2 ttl=41 time=228 ms
--- digitalhouse.com.ar ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1000ms
rtt min/avg/max/mdev = 204.686/216.555/228.425/11.878 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# 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://co.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 4s (691 kB/s)
(Leyendo la base de datos ... 58020 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) ...
Configurando git (1:2.7.4-0ubuntu1.10) ...
Configurando git (1:2.7.4-0ubuntu1.10) ...
git version 2.7.4
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?.
- ¿Qué tipo de máquina virtual es virtualBox?.
- Si tengo más de una máquina virtual instalada, y una se rompe, ¿esto afecta a las demás? ¿por qué?
- 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

```
Pp Grillo@PpGrillo MINGWG4 ~/Documents/CERTIFIED TECH DEVELOPER/BIMESTRE 1/INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA/Actividades/Mochila-C2 (Zuñiga_Stefany)
$ git add .

Pp Grillo@PpGrillo MINGWG4 ~/Documents/CERTIFIED TECH DEVELOPER/BIMESTRE 1/INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA/Actividades/Mochila-C2 (Zuñiga_Stefany)
$ git commit -m "Agregar entrega 2"
[Zuñiga_Stefany d2c5df8] Agregar entrega 2
1 file changed, 11 insertions(+)
create mode 100644 Entrega2/cuestionario.txt

Pp Grillo@PpGrillo MINGWG4 ~/Documents/CERTIFIED TECH DEVELOPER/BIMESTRE 1/INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA/Actividades/Mochila-C2 (Zuñiga_Stefany)
```

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

```
root@ubuntu-Intro:/home/usuario/Mochila-C2/Entrega2# ls
cuestionario.txt Entrega Z.pdf entregaZ.txt Readme.md
root@ubuntu-Intro:/home/usuario/Mochila-C2/Entrega2#
```

☑ Ubuntu-CLI-intro [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox			×
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda			
Porque un lenguaje de programación compila a un lenguaje ensamblador el cua de la arquitectura del procesador y la interpretación que le de el sistema o Si en la computadora cambia la arquitectura del procesador, el lenguaje ensa	operativo.		
¿Qué tipo de máquina virtual es virtualBox? Es una máquina virtual de sistema, que permite crear un sistema operativo de	entro del o	que se e	esté us\$
Si tengo más de una máquina virtual instalada, y una se rompe, ¿esto afecta	a las dem	ás? ¿por	qué?
\$software independientes.			