

```

--- digitalhouse.com.ar ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1002ms
rtt min/avg/max/mdev = 165.693/169.523/173.354/3.852 ms
eliana@ubuntu-intro:~$ su root
Contraseña:
su: Fallo de autenticación
eliana@ubuntu-intro:~$ su root
Contraseña:
su: Fallo de autenticación
eliana@ubuntu-intro:~$ sudo apt-get install git
[sudo] password for eliana:
sudo: apt-get: orden no encontrada
eliana@ubuntu-intro:~$ sudo 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 9s (363 kB/s)
(Leyendo la base de datos ... 58131 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) ...
eliana@ubuntu-intro:~$ git--version
git--version: no se encontró la orden
eliana@ubuntu-intro:~$ git --version
git version 2.7.4
eliana@ubuntu-intro:~$

```

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

RESPUESTA: Porque se deben tener arquitecturas similares y cpu similares a la hora de compilar los códigos.

2. ¿Qué tipo de máquina virtual es virtualBox?

RESPUESTA: Una VirtualBox es una máquina virtual de sistema, que emula un ordenador en sí.

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

RESPUESTA: si se rompe una de las máquinas virtuales instaladas no se van a ver afectadas las demás puesto que se crean de forma

aislada, es decir que cada una tiene un entorno independiente y controlado.

- 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.git pull**

```
sudo: apt-get: orden no encontrada
eliana@ubuntu-intro:~$ sudo 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 9s (363 kB/s)
(Leyendo la base de datos ... 58131 ficheros o directorios instalados actualmente.)
Preparando para desempaquetar .../git_1:2.7.4-0ubuntu1.10_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) ...
eliana@ubuntu-intro:~$ git --version
git --version: no se encontró la orden
eliana@ubuntu-intro:~$ git --version
git version 2.7.4
eliana@ubuntu-intro:~$ git clone https://github.com/DigitalHouse-II/Mochila-C1.git
Clonar en «Mochila-C1»...
remote: Enumerating objects: 6298, done.
remote: Counting objects: 100% (2618/2618), done.
remote: Compressing objects: 100% (1473/1473), done.
remote: Total 6298 (delta 1325), reused 2264 (delta 1019), pack-reused 3680
Receiving objects: 100% (6298/6298), 124.62 MiB | 13.25 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (2802/2802), done.
Comprobando la conectividad... hecho.
Extrayendo archivos: 100% (782/782), done.
```

- ├── respuestas 2.txt
- ├── respuestas.txt
- ├── respuesta.txt
- ├── Git_y_Github_Arboleda_Mazly
- ├── Git_y_Github_David_Cristian
 - ├── GIT_Cheatsheet.pdf
 - ├── RespuestasOCT29GIT.txt
- ├── Git_y_Github_Lizarazo_Angela
 - ├── respuestaEjercicio.txt
 - ├── respuesta.tx
- ├── Git_y_Github_Martheyn_Stephania
 - ├── respuesta.txt
- ├── Git_y_Github_otagri_Dayana
 - ├── Mochila_de_viajero_-_Cheatsheet.pdf
 - ├── parte1.text
 - ├── parte1.txt
- ├── Git_y_Github_Ramos_Diana
 - ├── COMANDOS GIT.pdf
 - ├── respuestas.txt
- ├── Git_y_Github_Saldarriaga_Melisa
 - ├── answer.txt
 - ├── Mochila Segunda consigna Melisa.pdf
- ├── Git_y_Github_Vargas_Neyza
 - ├── actividad_c6.txt
 - ├── Comandos_Git_Github.pdf
- ├── Guia paso a paso para trabajar en tu mochila - v2.pdf
- ├── PRUEBAS DE CLASE
 - ├── branching.png
 - ├── Nuevo documento de texto.txt
- ├── README.md
- ├── Recursos Github
 - ├── 8gbecx6m9utg39q82a8w.png
 - ├── branching.png
 - ├── png-clipart-github-branching-version-control-bitbucket-server-tree-status-angle-text.png

511 directories, 798 files

eliana@ubuntu-intro:~\$ _