

Pasos a seguir para utilizar la aplicación:

1-

```
usuario@usuario-VirtualBox: ~/Escritorio/CM
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
usuario@usuario-VirtualBox:~/Escritorio/CM$ sudo apt update
```

2-

```
usuario@usuario-VirtualBox: ~/Escritorio/CM
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
usuario@usuario-VirtualBox:~/Escritorio/CM$ sudo apt install git
[sudo] contraseña para usuario:
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no son necesarios.
  chromium-codecs-ffmpeg-extra gstreamer1.0-vaapi libgstreamer-plugins-bad1.0-0
Utilice «sudo apt autoremove» para eliminarlos.
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
  git-man liberror-perl
Paquetes sugeridos:
  git-daemon-run | git-daemon-sysvinit git-doc git-el git-email git-gui gitk gitweb git-cvs git-mediawiki git-svn
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
  git git-man liberror-perl
0 actualizados, 3 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 275 no actualizados.
Se necesita descargar 5.465 kB de archivos.
Se utilizarán 38,4 MB de espacio de disco adicional después de esta operación.
¿Desea continuar? [S/n]
```

3-

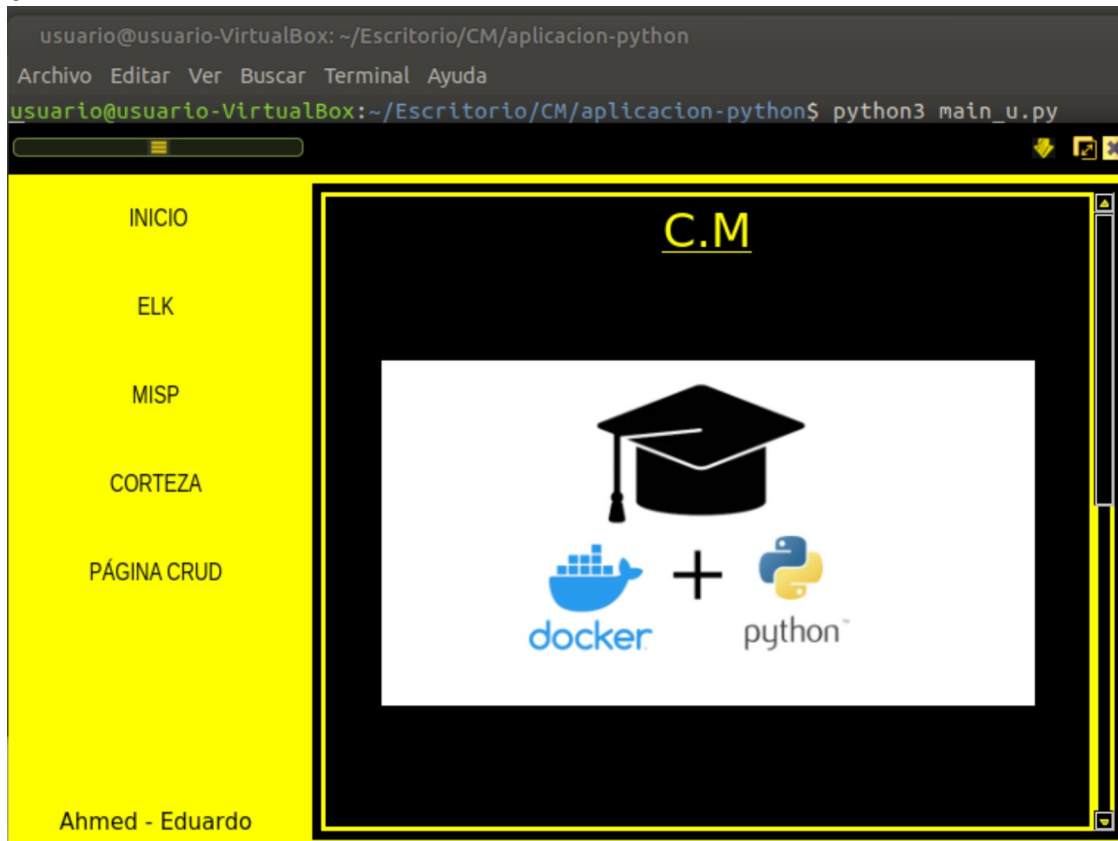
```
usuario@usuario-VirtualBox: ~/Escritorio/CM
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
usuario@usuario-VirtualBox:~/Escritorio/CM$ git clone https://github.com/ahmedhassank/aplicacion-python.git
Clonando en 'aplicacion-python'...
remote: Enumerating objects: 66, done.
remote: Counting objects: 100% (66/66), done.
remote: Compressing objects: 100% (65/65), done.
remote: Total 66 (delta 28), reused 22 (delta 1), pack-reused 0
Desempaquetando objetos: 100% (66/66), 2.25 MiB | 6.26 MiB/s, listo.
usuario@usuario-VirtualBox:~/Escritorio/CM$ ls
aplicacion-python
usuario@usuario-VirtualBox:~/Escritorio/CM$
```

4- Ejecutamos el script de la aplicación siempre que hayamos cerrado sesión y queramos utilizar la aplicación de nuevo.

```
usuario@usuario-VirtualBox: ~/Escritorio/CM/aplicacion-python
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
usuario@usuario-VirtualBox:~/Escritorio/CM/aplicacion-python$ ls
corteza docker-misp icons icons.qrc icons_rc.py install.sh main_u.py menu u.py menu_u.ui __pycache__
usuario@usuario-VirtualBox:~/Escritorio/CM/aplicacion-python$ sudo ./install.sh
```

5- Reiniciamos el equipo para que se aplique bien el script

6-



7- Para acceder al docker de PHP:

```
usuario@usuario-VirtualBox: ~
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
usuario@usuario-VirtualBox:~$ docker exec -it php bash
```

Dentro de este:

```
usuario@usuario-VirtualBox: ~
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
root@9a3a3d799bfa:/# ./script.sh
```

Y una vez hecho esto ya se podrá acceder a la página de PHP.

8-

**Para acceder a ELK:**

“localhost:9200”

“localhost:5601”

**Para acceder a MISP:**

“https://localhost”

**Para acceder a Corteza:**

“https://dominio.cm:18080”

**Para acceder a la página PHP:**

“localhost:9000”