

# Práctica de Laboratorio 2a

## Instalar el entorno de laboratorio de máquinas virtuales

Objetivos:

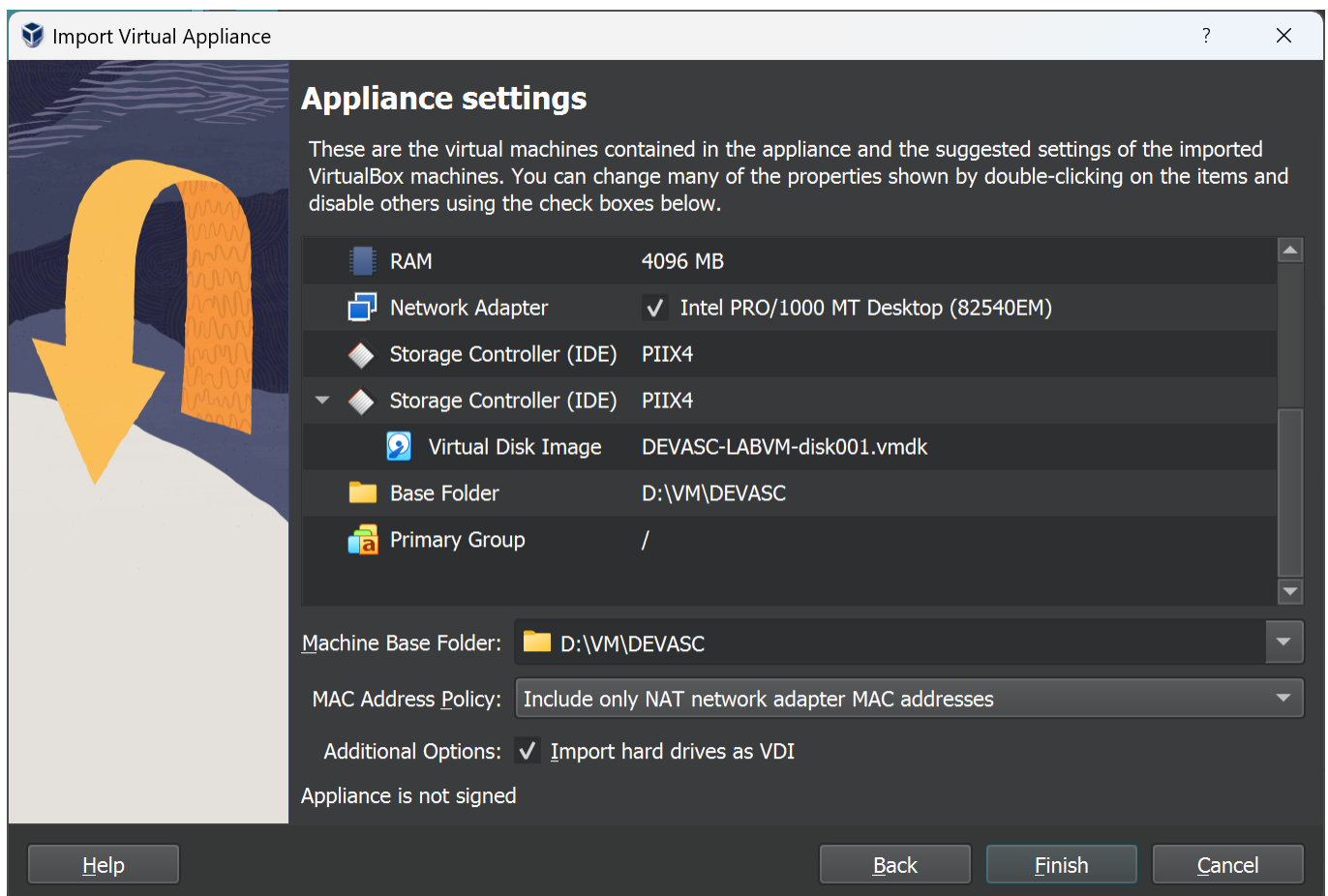
- Parte 1: Preparar una computadora para la Virtualización.
- Parte 2: Explore la GUI de DEVASC VM.
- Parte 3: Crear cuentas de entorno de laboratorio.
- Parte 4: Instalar la aplicación de Webex en su dispositivo.

### 1. Preparar una computadora para la Virtualización.

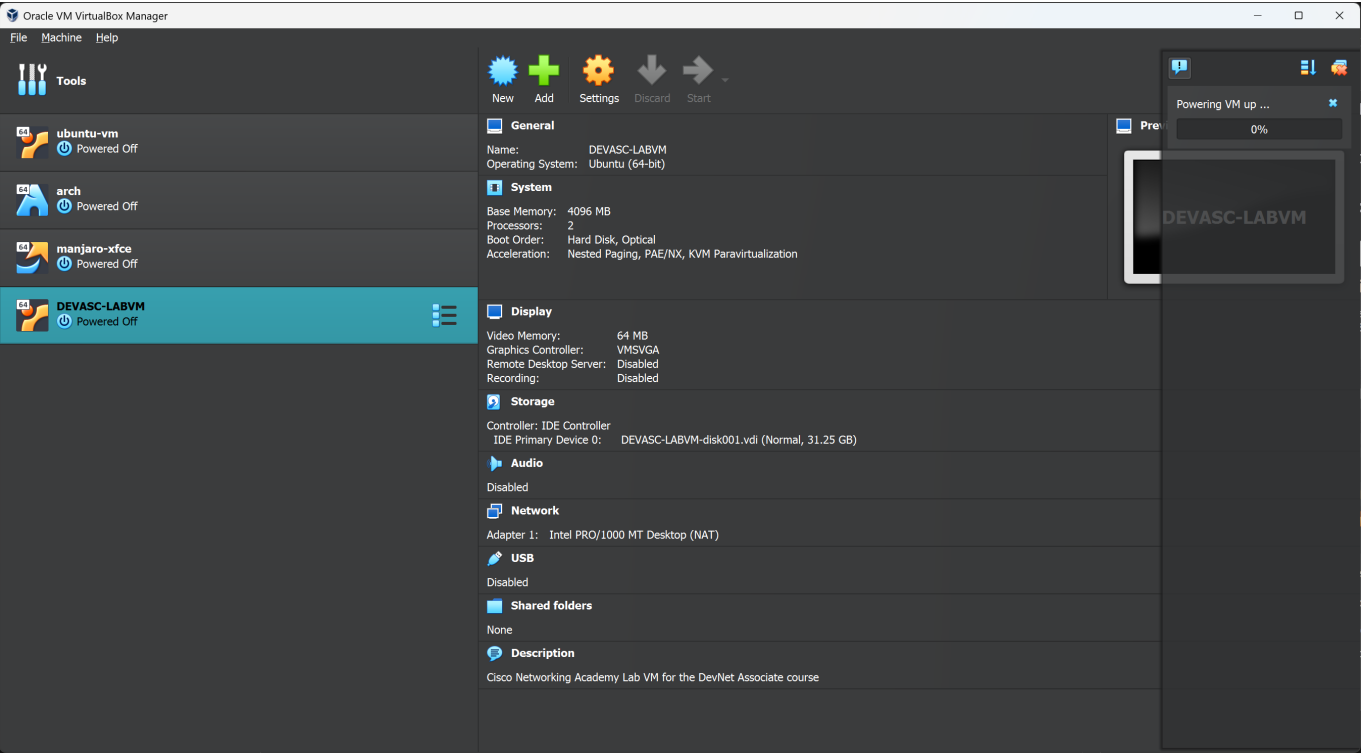
#### Paso 1: Descargar e instalar VirtualBox.

Ya se instaló en la anterior entrega de laboratorio.

#### Paso 2: Importe la VM de DEVASC.

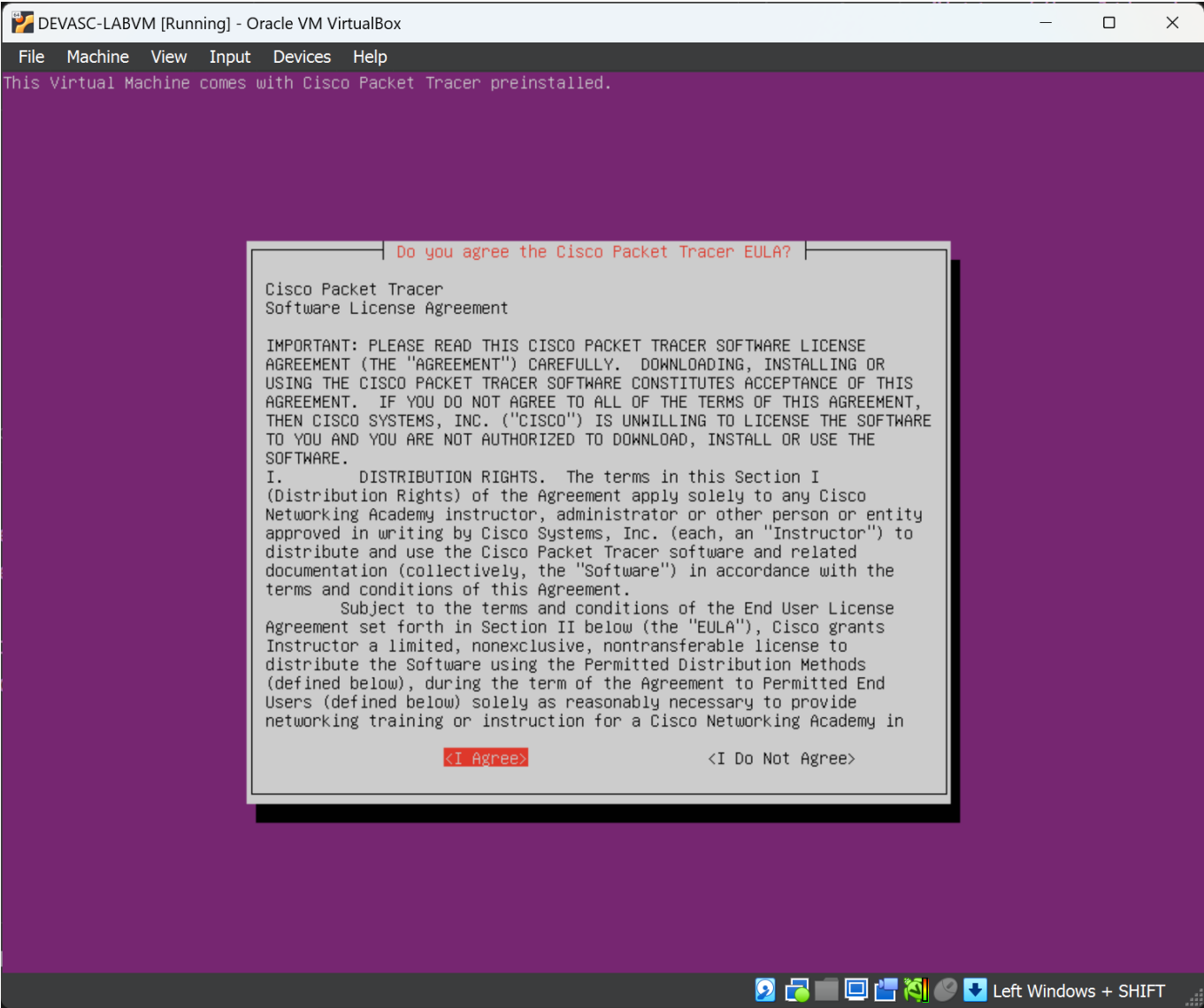


Empezando VM e iniciando imágen de Ubuntu



2. Explore la GUI de DEVASC VM.

Acceptando EULA

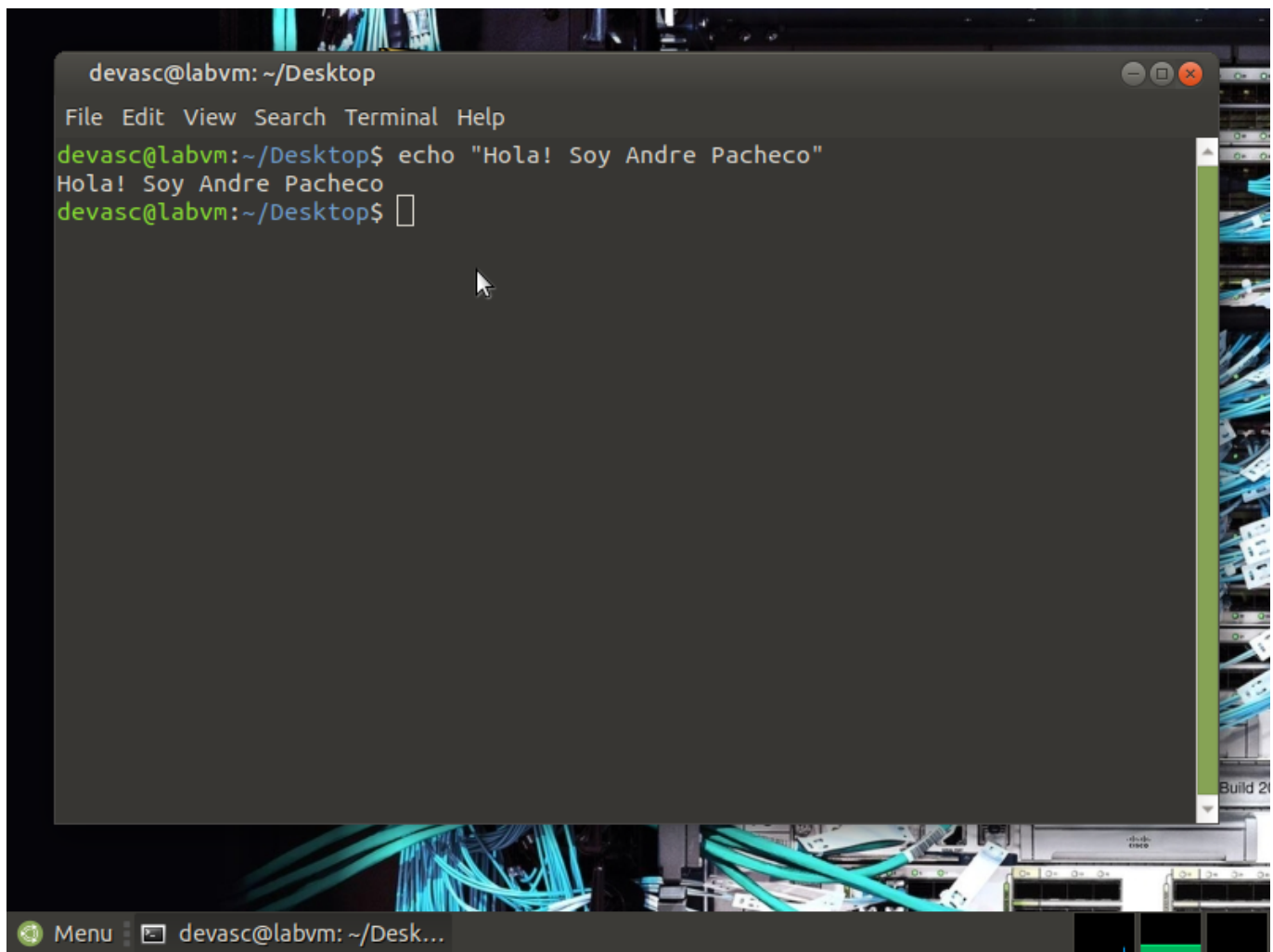


## Desktop de Ubuntu



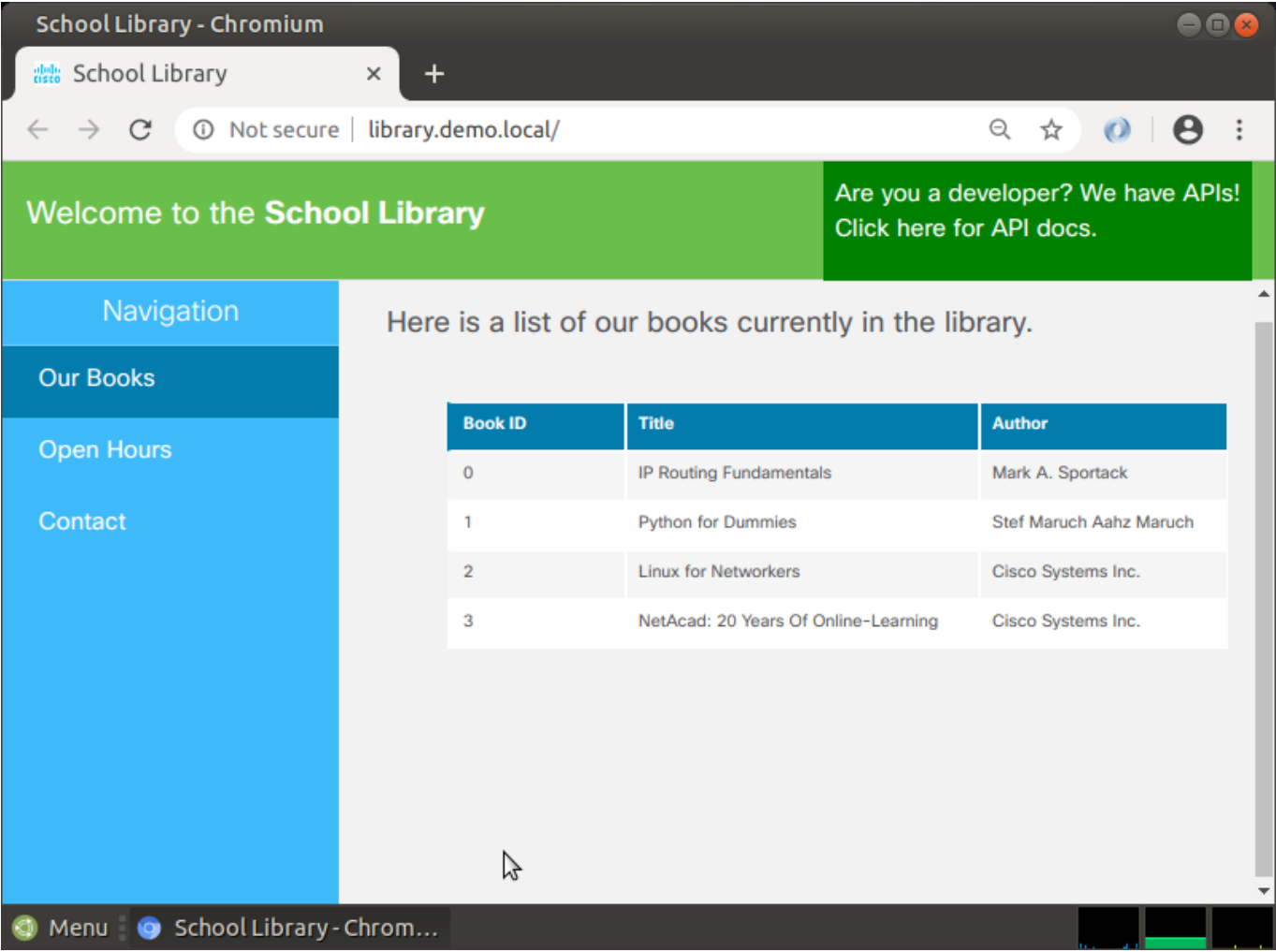
## Explorando aplicaciones

## Terminal

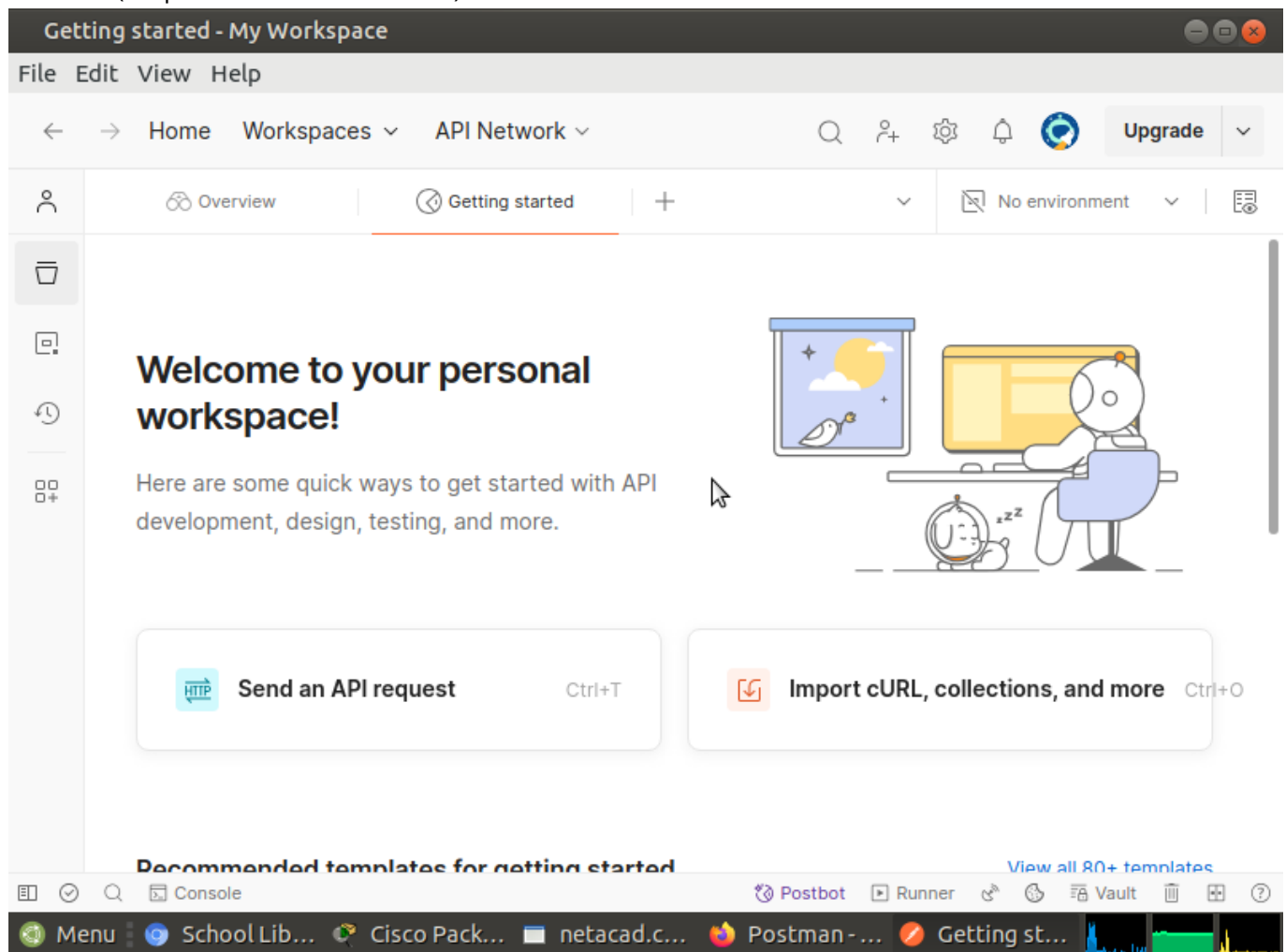


```
devasc@labvm: ~/Desktop
File Edit View Search Terminal Help
devasc@labvm:~/Desktop$ echo "Hola! Soy Andre Pacheco"
Hola! Soy Andre Pacheco
devasc@labvm:~/Desktop$
```

Chromium



Postman (después de crear una cuenta)

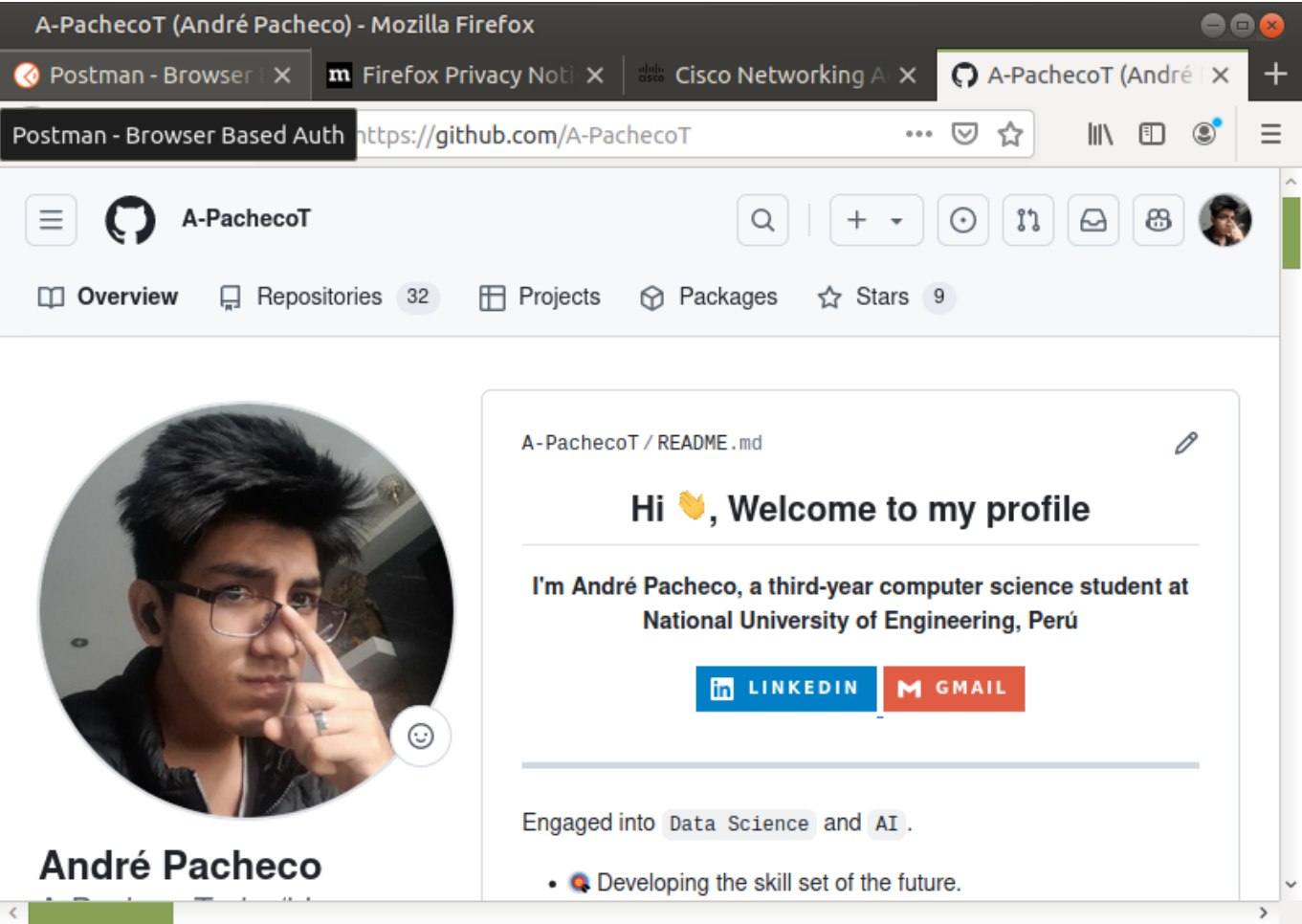


De momento no puedo iniciar sesión en Cisco

### 3. Crear cuentas de entorno de laboratorio.

Cuenta de Cisco DevNet  alt text

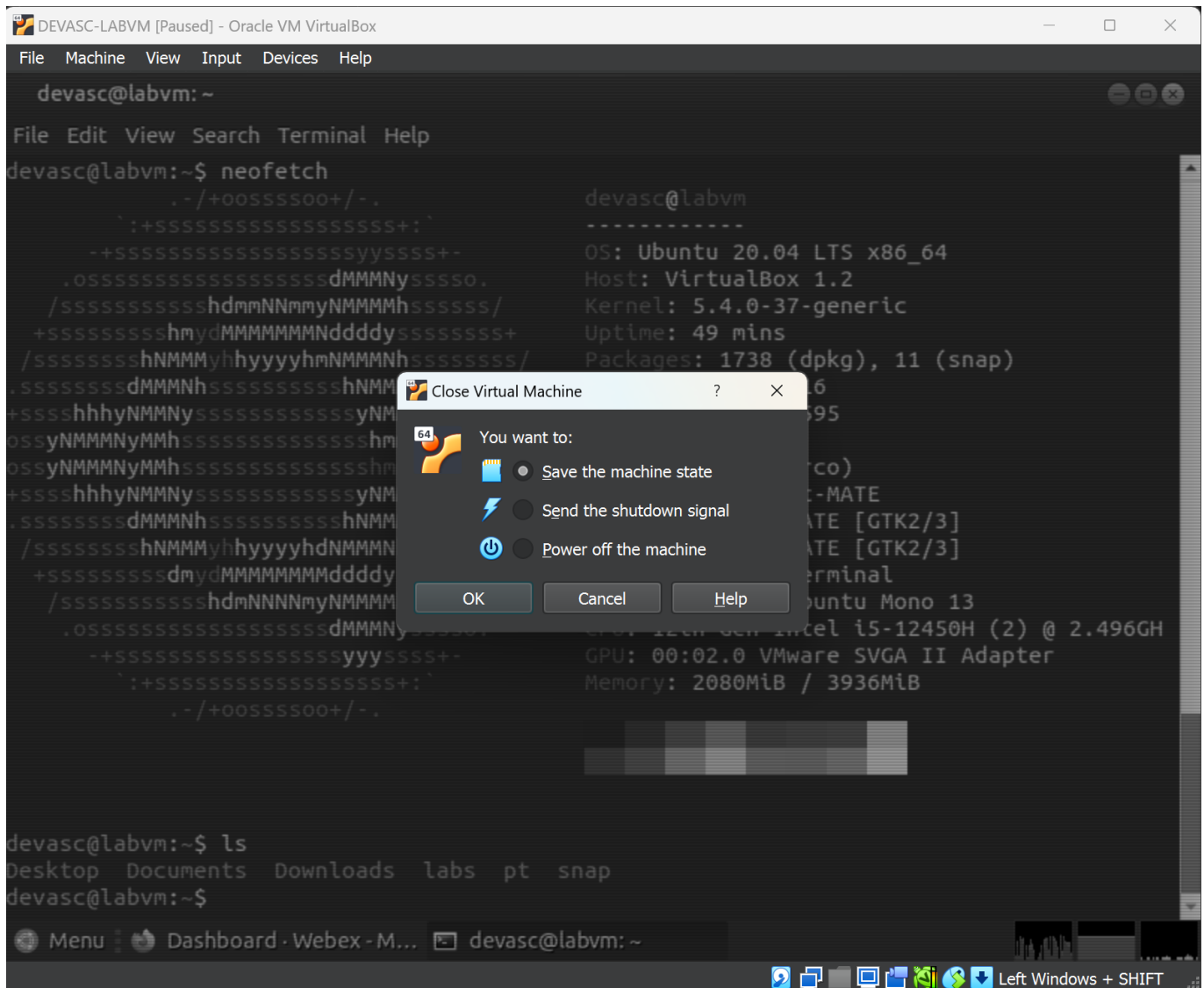
Cuenta de Github



Cuenta de Webex Cisco  alt text

Cerrando VM con GUI





También se intentó cerrar la máquina virtual con el comando:


```
sudo shutdown -h now
```

Pero no se pudo realizar captura de pantalla por la rapidez con que se cerró la máquina.

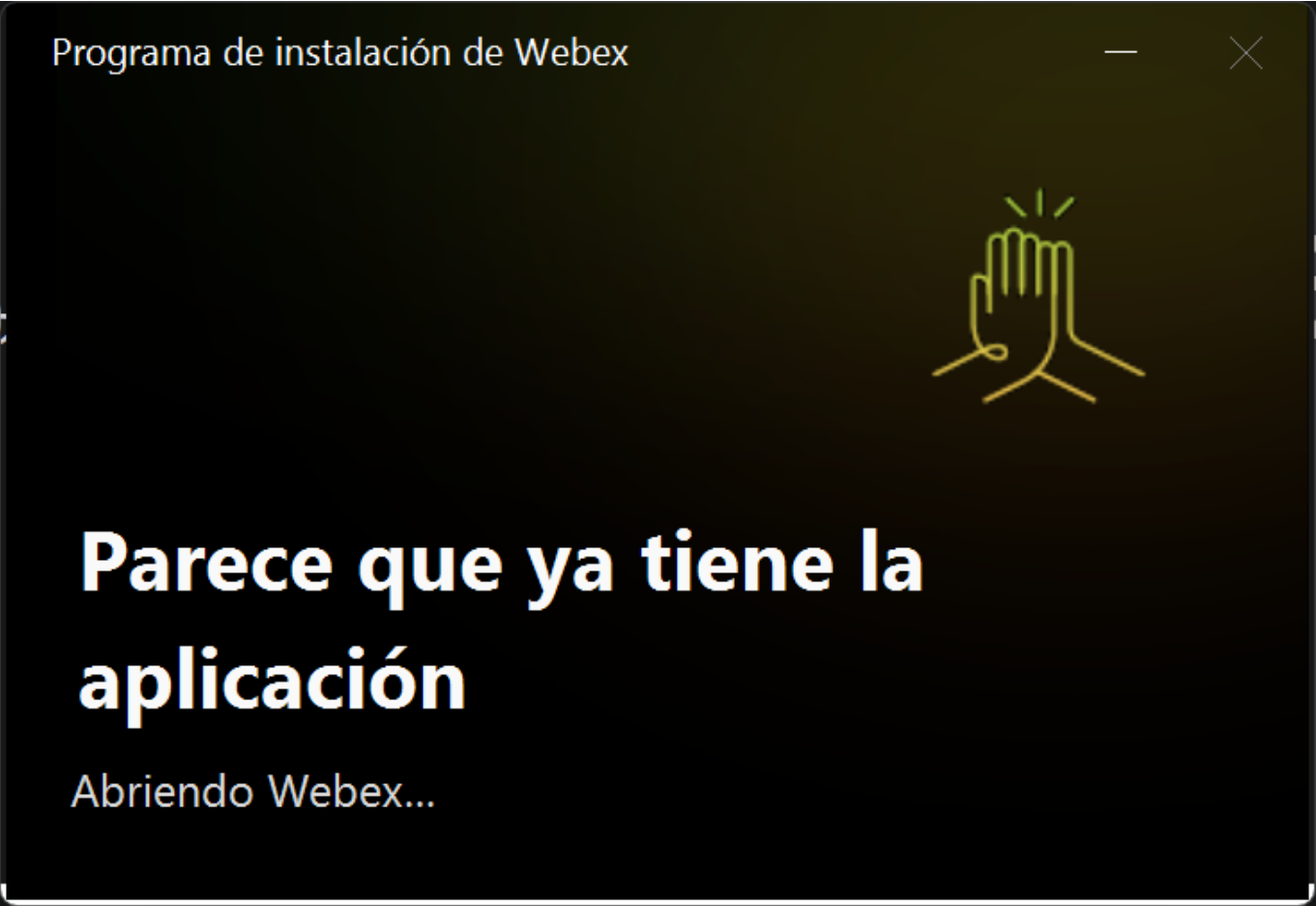
De la misma manera con:

```
sudo reboot
```

## 4. Instalar la aplicación de Webex en su dispositivo.

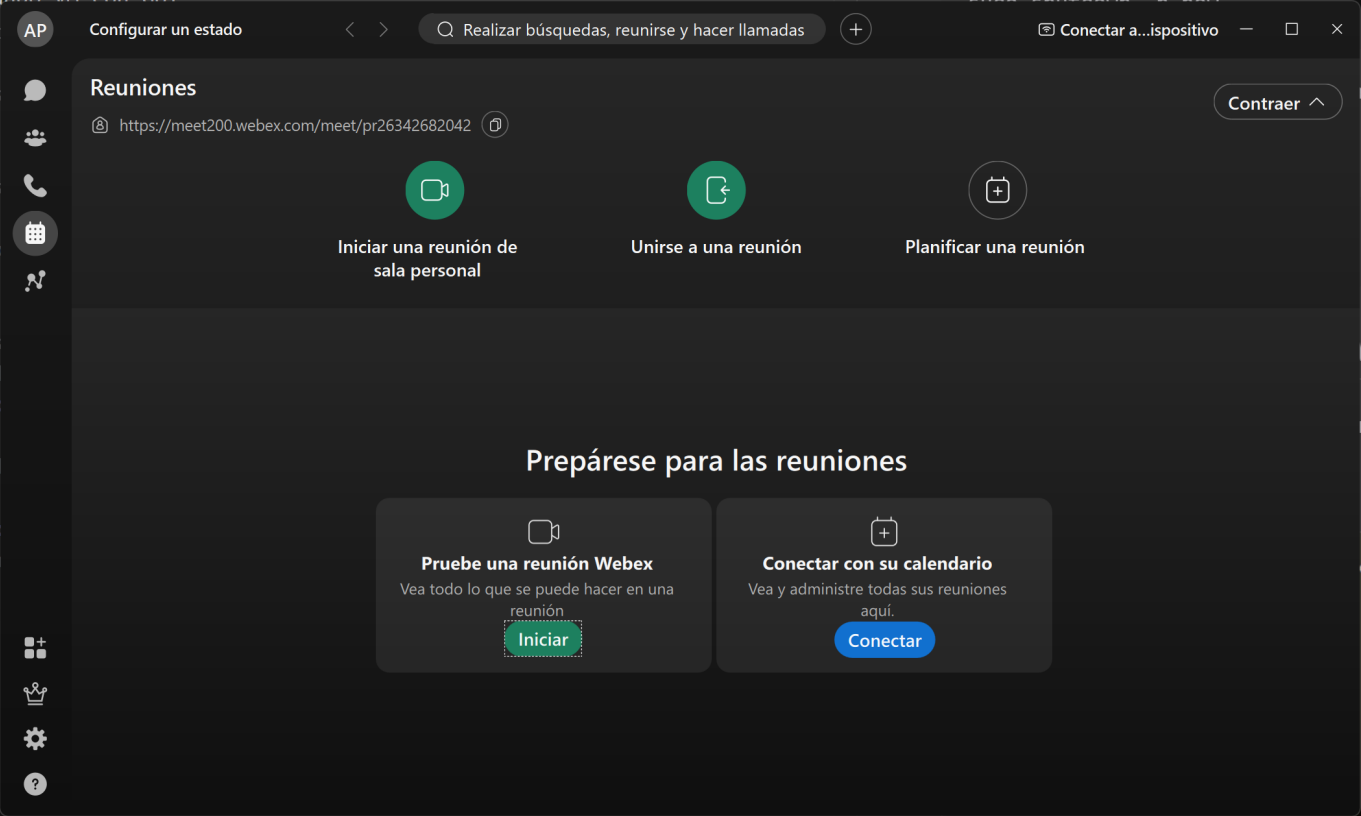
Instalando la aplicación de Webex en Linux  Captura de la instalación de la aplicación de Webex en Linux

Instalando la aplicación de Webex en Windows



Whoops ya tengo la aplicación instalada

Después de iniciar sesión



Creando un equipo y compartiendolo con un compañero

