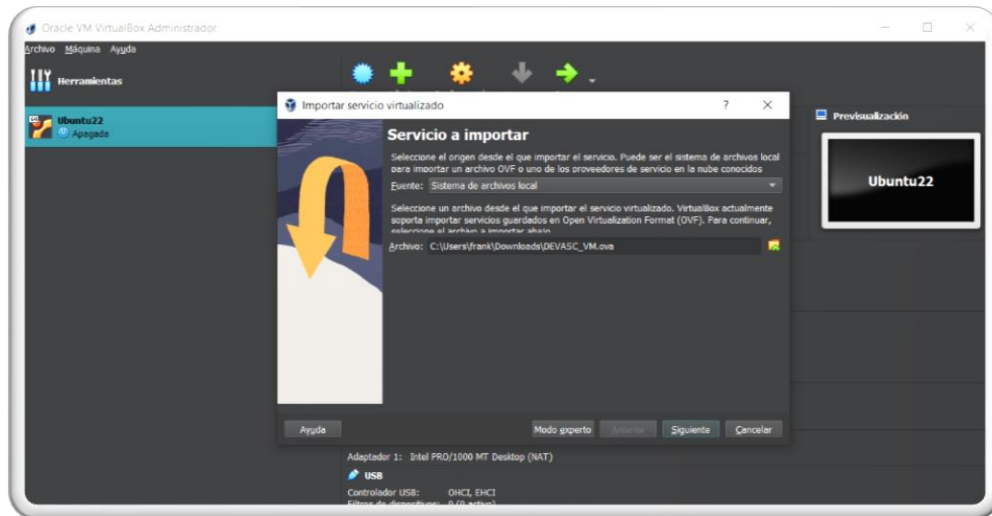


Instalar el entorno de laboratorio de máquinas virtuales

Importar el DEVASC VM

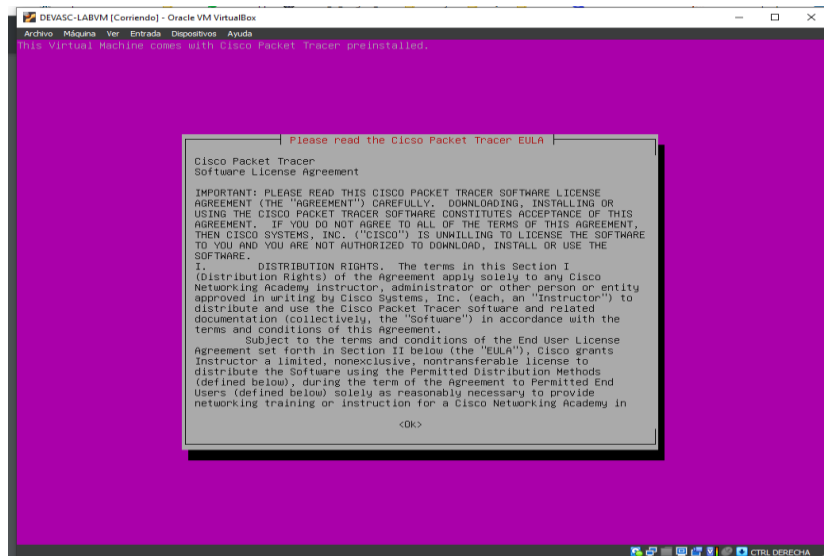
Descargamos el siguiente archivo “**DEVASC_VM.OVF**” de la siguiente página <https://www.netacad.com/portal/node/4036>. Luego abriremos nuestro VirtualBox e iremos a **Archivo > Importar servicio virtualizado**. Se nos abrirá la siguiente ventana.



Buscaremos el directorio donde se encuentra nuestro DEVASC_VM.OVF, en este caso es en descargas. Finalmente le daremos a **Siguiente > Importar**.

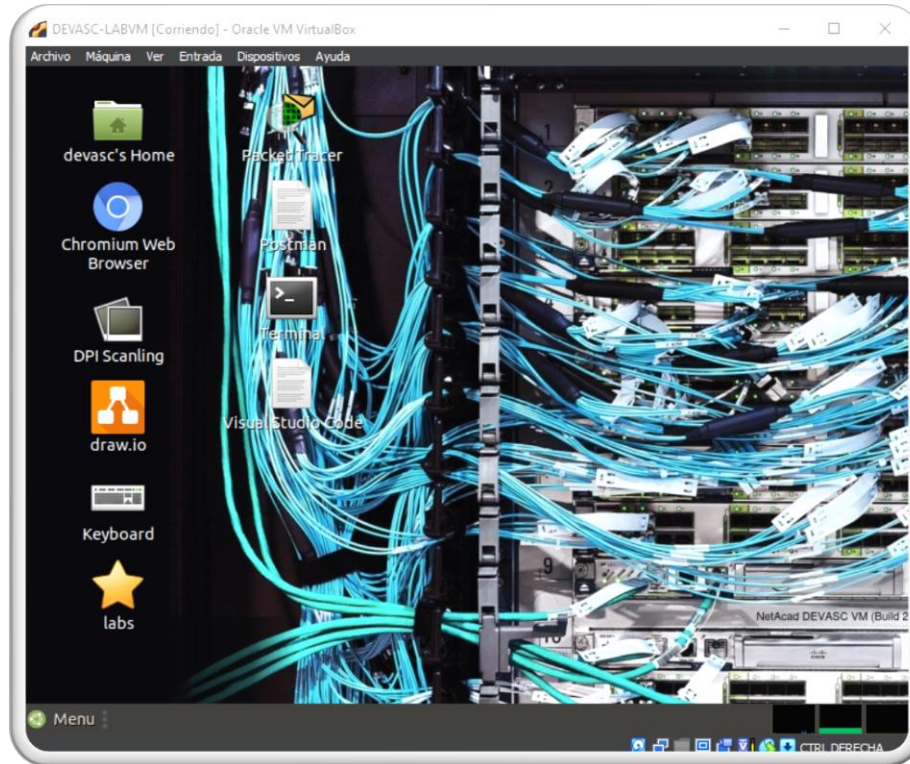
Explore la GUI de DEVASC VM

Iniciamos normalmente el DEVASC VM, donde nos aparecerá la siguiente ventana



Bajaremos con la flecha hasta llegar a la opción **<Ok>**, y **<Agree>**.

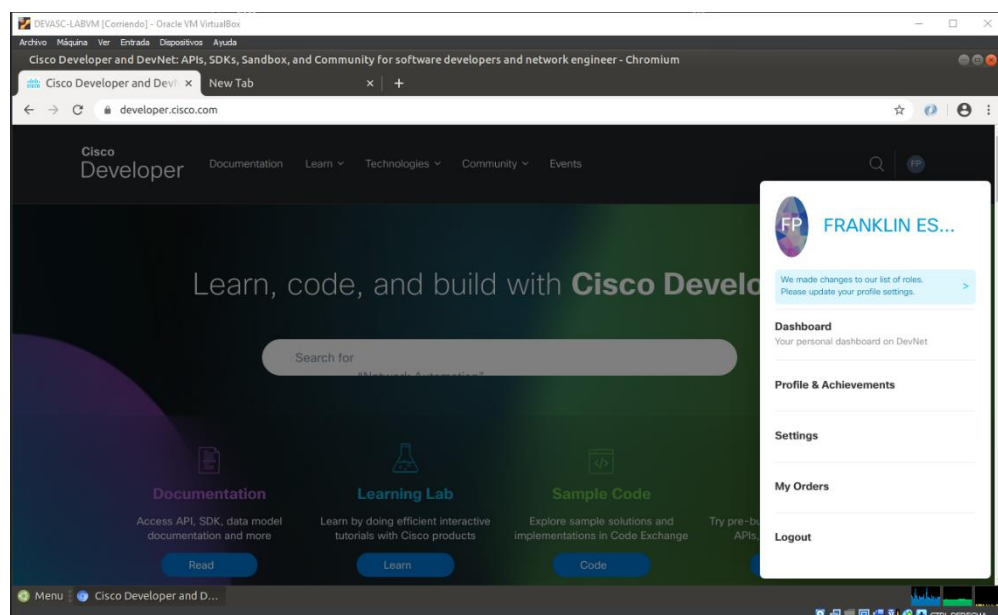
Luego veremos el siguiente escritorio con distintos programas instalados.



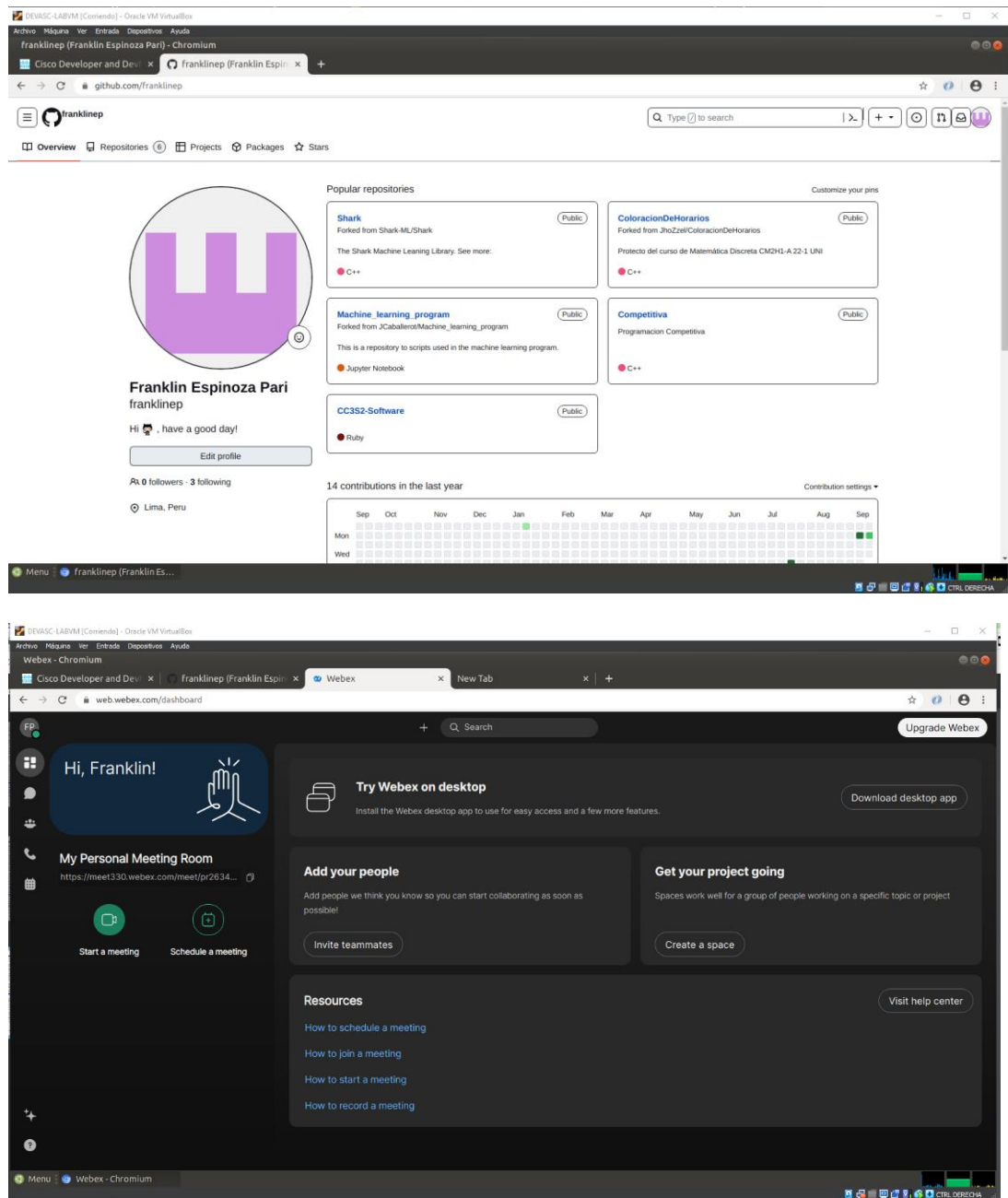
Podremos explorar a libertad debido a que estamos dentro de una maquina virtual la cual es independiente de nuestro computador por lo que no habría daños.

Crear cuentas de entorno de laboratorio

Creamos nuestra cuenta en developer.cisco.com



Nos registramos/Ingresamos a nuestras cuentas de Github, Webex.



Luego cerramos la maquina virtual guardando el estado de máquina.