



Cisco Devnet

Módulo 1. Introducción al Curso.

Autor:Paco Aldarias Francisco.aldarias@aulamentor.es

Fecha: 1-02-2022

Licencia: Creative Commons v.2.0



Reconocimiento - NoComercial - Compartirlgual (by-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas. la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.







Este módulo de introducción al curso fue diseñado para ayudarle a prepararse para tomar el curso DevNet Associate (DEVASC).

La instalación del Entorno de Laboratorio Virtual lo prepara a usted y su computadora para los muchos laboratorios de codificación que se encuentran en este curso.

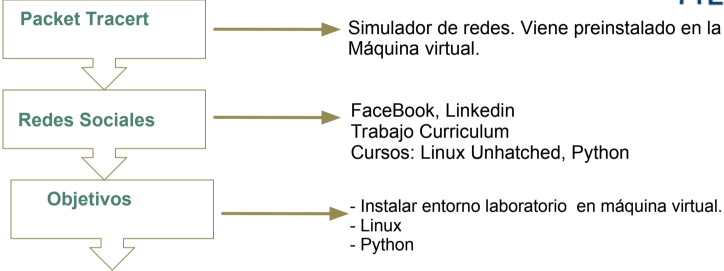
Los laboratorios de Revisión de programación de Linux y Revisión de programación de Python le ayudan a determinar si está listo con los conocimientos y habilidades requeridos para tomar con éxito el curso DEVASC.



1. Introducción

Resumen







1.1 Entorno de desarrollo

Instalar la máquina virtual Devasc VM



Lab. 1.2.1 Laboratorio Instalar el Entorno de Laboratorio Virtual.



- Se puede instalar virtualbox en linux, windows, mac.





1.1 Entorno de desarrollo

Lab. 1.2.1 Laboratorio Darse de alta en Webex



- Se ha creado en webex team, el equipo DevNet_ XX_PA, deberemos darnos de alta en webex y enviar un mensaje al foro1 indicando que ya estas dado de alta en webex y tu email.
- Montaremos una videoclase cuando esteis todos dados de alta.





1.2 Linux



Conocimientos básicos de linux para devnet

Lab. 1.2.2 Laboratorio - Revisión linux

Hacerla desde VM (Máquina virtual).
Comandos: ls, man, pwd, cd, sudo, apt, ls -l, echo, cat, >, >>, chmod, chown, mv, cp, rm, grep, shutdown, date, ip adress, ping, ps, password,
Antes de hacer el examen repasar con el cuestionario
Haceros una chuleta con los comandos.





1.3 Python

Conocimientos básicos de python para devnet



Lab. 1.3.3 Laboratorio - Revisión python3

Hacerla desde VM (Máquina virtual).

Utilizar el Visual Estudio

Comandos: print, listas, diccionario, input, if, elif, for, while, open (files)

Antes de hacer el examen repasar con el cuestionario



