

# UNIT 10.LINUX Activities

Computer Systems CFGS DAW

Alfredo Oltra / Sergio Garcia alfredo.oltra@ceedcv.es 2019/2020

Versión:190927.1212

## Licencia

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.

#### Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán distintos símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:

- Actividad opcional. Normalmente hace referencia a un contenido que se ha comentado en la documentación por encima o que no se ha hecho, pero es interesante que le alumno investigue y practique. Son tipos de actividades que no entran para examen
- Atención. Hace referencia a un tipo de actividad donde los alumnos suelen cometer equivocaciones.

COMPUTER SYSTEMS UD010. LINUX

UD10. LINUX Activities

### 1.1 Activity 1

Installation of Lubuntu in a virtual machine

- Install Lubuntu in a Virtual Box Machine but using two hard disks, sda (10 GB) and sdb (5GB).
- Create the following partitions:
  - / in sda, size 7 GB,
  - swapping in sda
  - /home in sda, size: the rest of hard disk
  - /var in *sdb*, size: 2.5 GB
- Create a user with login as the first letter of your name plus your surname Share if you success or your doubts in a forum.

## 1.2 Activity 2

Using Docker, create two containers: one based on last Ubuntu image and other based in CEEDCV Si Image <a href="https://hub.docker.com/r/sergarb1/si-ceedcv-ubuntu-novnc">https://hub.docker.com/r/sergarb1/si-ceedcv-ubuntu-novnc</a>

**Tip**: In CEEDCV Docker machine you can use GUI connecting with your navigator to their NoVNC remote admin server.

#### 1.3 Activity 3

Installation of applications:

- Using the **terminal**, install:
  - vlc
- Using synpatic, install:
  - chromium
- Using the package, install
  - Visual Studio Code <a href="https://code.visualstudio.com/">https://code.visualstudio.com/</a>

#### 1.4 Activity 4

- Create in your home a file text called MyFirstLinuxFile.txt. Open it and write the text I Like Linux.
- Create in your home a file text called myFirstLinuxFile.txt. Open it and write the text Wow Linux is case sensitive.

COMPUTER SYSTEMS UD010. LINUX

## 1.5 Activity 5

• Read about *General Public License, Apache License and BSD License* and explain what are the main differences in forum.