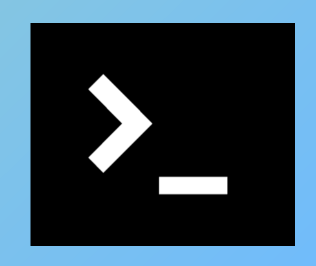
# Linux y Terminal

Clase 06: Windows Subsystem for Linux



# <indice>

## Windows Subsystem for Linux

¿Qué es WSL?

Instalación de WSL

Configuración y creación del usuario en Línux

Extra: Configuración de VSCode para que use WSL

# ¿Qué es?

- La gran mayoría de software se hace en Línux o Mac debido a sus pontentes terminales
- WSL nos dará una terminal igual de potente
- Con todo el kernel de Linux (Ubuntu)
- Windows es usado para desarrollar videojuegos o aplicaciones de escritorio en entornos Windows
- Tendremos una terminal "en condiciones"

#### Instalación en Windows 10

Abrir terminal de PowerShell como administrador wsl --install

Si nos sale algún error, abrimos PowerShell como administrador y ejecutamos

dism.exe /online /enable-feature / featurename:VirtualMachinePlatform /all /norestart



#### Instalación en Windows 10

En caso de error comprobar que: Turn Windows features on or off

- Windows Subsystem for Linux
  - PowerShell 2.0
  - Virtual Machine Platform
     Reiniciamos

# ¿Cómo la abrimos?

Crear usuario
Recuerda usuario y password

Configurar Ubuntu por defecto como terminal desde la pestaña de la terminal

# C Despedida

**Email** 

bienvenidosaez@gmail.com

Instagram

@bienvenidosaez

Youtube

youtube.com/bienvenidosaez