

Jul. 2022

# Información del Curso



## Instructor:

### Jorge Luzuriaga



- ~ jluzuriaga@laberit.com
- https://www.linkedin.com/jluzuria2001
- https://github.com/jluzuria2001/ProgPy2daEdicion

(Material del Curso)

#### Sobre mi:

Doctor en informática (2017) por la Universitat Politècnica de València

- Redes Inalámbricas de Sensores
- Medidas de Prestación de la Red
- Movilidad de dispositivos
- ~ Internet de las Cosas
- Ciudades inteligentes

Programador en LÃBERIT

<sup>∼</sup> Área de BI&GD

## Contenido del curso

Módulo 1: Conceptos de Python

Módulo 2: Tipos de datos

Módulo 3: Programación orientada a objetos

Módulo 4: Programación Avanzada

Módulo 5: Trabajando en Red

Módulo 6: IoT

Módulo 7: Servicios REST

Módulo 8: Análisis de datos

### Contenido del curso fechas tentativas

Módulo 1: Conceptos de Python 4-jul-22 (Lunes)

Módulo 2: Tipos de datos 6-jul-22 (Miércoles)

Módulo 3: Programación orientada a objetos 8 y 11-jul-22 (Vier, Lunes)

Módulo 4: Programación Avanzada 13-jul-22 (Miércoles)

Módulo 5: Trabajando en Red 15-jul-22 (Viernes)

Módulo 6: IoT 18-jul-22 (Lunes)

Módulo 7: Servicios REST 20 y22-jul-22 (Miér,Vier)

Módulo 8: Análisis de datos 25-jul-22 (Lunes)

# Requisitos

- Conocimientos básicos de programación
- Ordenador con Windows instalado Python y Anaconda
- Ganas de aprender