### CURSO PROGRAMACIÓN PSEUDOCÓDIGO



# **Presentación**José Domingo Muñoz

@pledin\_jd
www.josedomingo.org

#### **Objetivos del curso**

- Fundamentos de programación estructurada.
- Estudiaremos el ciclo de desarrollo de una aplicación: análisis, diseño y codificación.
- PseInt que nos permite escribir pseudocódigo y ejecutarlo.
- Vamos a crear algoritmos (datos, estructura secuencial, estructura alternativa, estructura repetitiva, arrays, subrutinas...)
- Los lenguajes de programación: tipos, formas de ejecución,...

#### **Contenidos del curso**

- Análisis de problemas
- Diseño de algoritmos
- Pseudicódigo y diagrama de bloques
- PseInt: Interprete de pseudocódigo
- Creación de algoritmos con pseudocódigo
- Tipos de datos simples: entero, real, lógico
- Tipos de datos simples: Cadenas de caracteres

#### **Contenidos del curso**

- Estructura secuancial de instrucciones
- Estructuras alternativas: si, según
- Estructuras repetitivas: para, mientras, repetir
- Estrucutras de datos: arrays
- Programación estructurada: funciones y procedimientos
- Introducción a los lenguajes de programación
- Traductores
- Ejecución de programas

#### **Conocimientos previos**

- No necesitas conocimientos previos.
- ► Empezamos desde 0

## ¿Qué prácticas se van a realizar en el curso?

- En cada unidad se presentarán contenidos conceptuales
- ▶ Pero lo más importante son las PRÁCTICAS
- Vamos a realizar muchos programas en pseudódigo
- Tienes más de 100 ejercicios resueltos!!!