

CURSO DE FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN DESDE CERO





DESCRIPCIÓN GENERAL

Este curso está diseñado para introducirte al mundo de la programación desde sus bases más esenciales.





DESCRIPCIÓN GENERAL

No necesitas experiencia previa ni conocimientos técnicos: comenzaremos desde cero, comprendiendo cómo se estructuran los programas y qué principios lógicos sustentan todo lenguaje de programación.





A QUIÉN VA DIRIGIDO ESTE CURSO

- Estudiantes y personas sin experiencia previa en programación.
- Curiosos y entusiastas que desean comprender cómo funciona el software que usamos a diario.





A QUIÉN VA DIRIGIDO ESTE CURSO

- Quienes quieren dar sus primeros pasos antes de aprender un lenguaje como Python, Java o C++.
- Profesionales de otras áreas (educación, ciencias, arte, negocios) que desean aprender sobre la programación y sus bases.





QUÉ SE APRENDERÁ EN ESTE CURSO

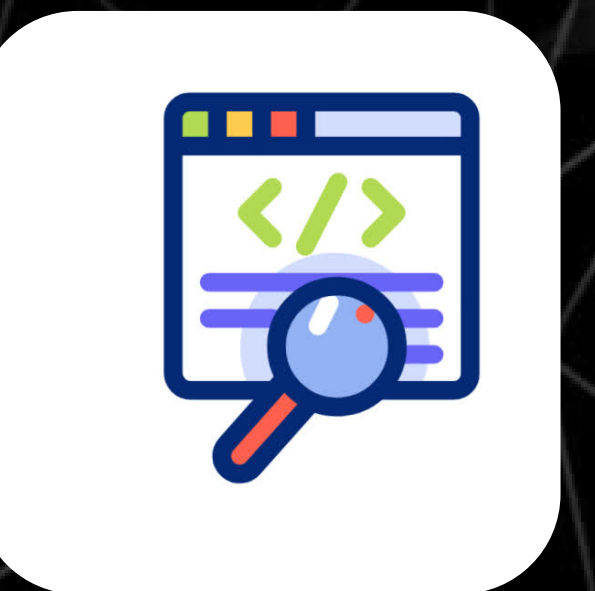
- Cómo se diseñan algoritmos para resolver problemas paso a paso.
- Qué son los datos, variables y estructuras de control.
- Los principios fundamentales de la programación.





QUÉ SE APRENDERÁ EN ESTE CURSO

- Los diferentes paradigmas de programación y sus aplicaciones conceptuales.
- Buenas prácticas, lógica y formas de abordar problemas como un programador.





METODOLOGÍA DEL CURSO

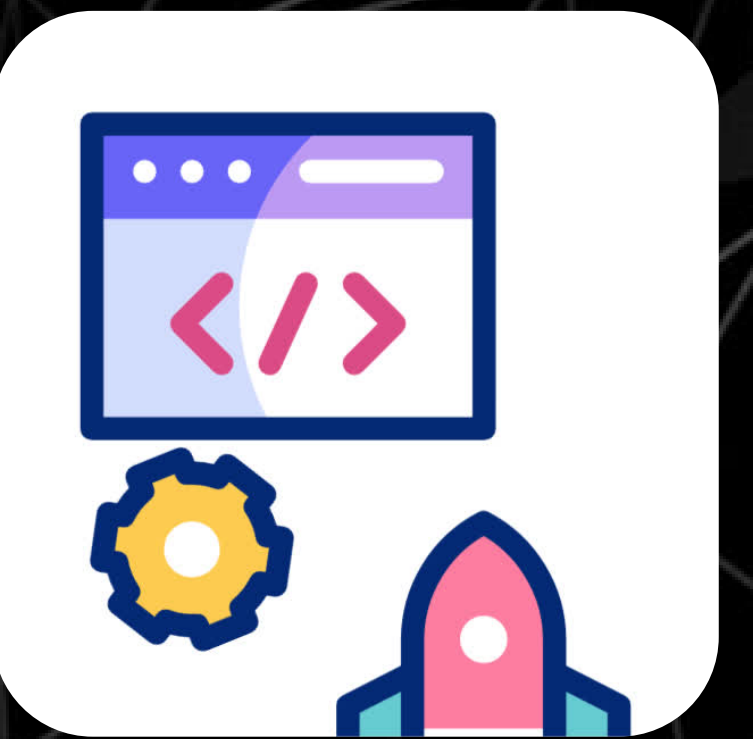
- El curso se presenta como una serie de 20 a 30 videos cortos, cada uno enfocado en un concepto esencial.
- Se utilizarán ejemplos visuales para explicar ideas técnicas de forma simple.





METODOLOGÍA DEL CURSO

- Cada lección incluirá un resumen con los puntos clave y una breve reflexión práctica.
- No se requiere instalar software ni escribir código: el objetivo es entender los fundamentos de cualquier lenguaje.





OBJETIVO FINAL

Al finalizar este curso, comprenderás los conceptos fundamentales que todo programador necesita y tendrás las bases conceptuales para avanzar hacia el aprendizaje práctico de cualquier lenguaje de programación.



**NOS VEMOS EN UN PRÓXIMO
VIDEO DE ESTE CURSO,
SALUDOS**

