

HISTORIA DE LA PROGRAMACIÓN

Rafael Rivera 4-834-473



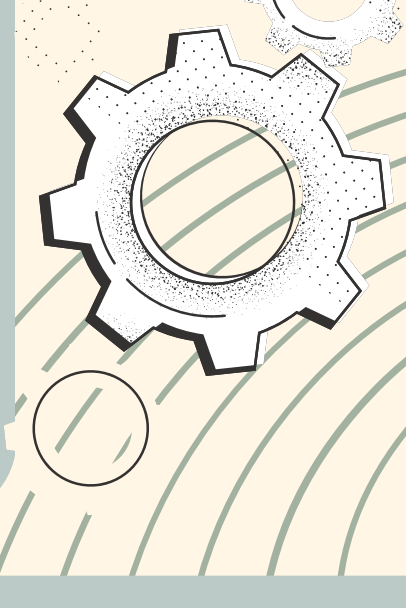
CONCEPTO

Proceso de escribir instrucciones (código) en un lenguaje de programación para que una computadora siga y realice tareas

específicas, como crear aplicaciones, sitios web o juegos.

CARACTERÍSTICAS

Sus características esenciales son la abstracción, que oculta la complejidad, y la modularidad, que divide el código en partes manejables, todo para producir soluciones eficientes y mantenibles



RELEVANCIA

La programación es el motor de la tecnología moderna, ya que impulsa la innovación y la creación de todo el software que nos rodea. Es una habilidad profesional clave para automatizar procesos y resolver problemas complejos en el mundo digital actual.



CONCLUSIÓN

La programación es la lógica fundamental que da vida a la tecnología. Se basa en la creación de algoritmos y se expresa a través de lenguajes específicos. Su relevancia va más allá de lo técnico, ya que impulsa la innovación y se ha convertido en una habilidad esencial para resolver problemas y prosperar en el mundo digital actual.