



Un viaje a través de la historia de los lenguajes de programación: del primer lenguaje a su impacto actual y comparación con la programación moderna



Introducción

Un recorrido por la *historia de los lenguajes de programación*, desde sus inicios hasta su impacto actual. Se analizará la evolución, *comparando* con la programación moderna y su relevancia en la actualidad.

El primer lenguaje

El surgimiento del **primer lenguaje de programación** marcó el inicio de la informática moderna. Se explorará su influencia en el desarrollo de otros lenguajes y su legado en la actualidad.





Evolución y diversificación

La evolución de los lenguajes de programación ha sido constante, con la *diversificación* en diferentes paradigmas. Se examinará cómo esta evolución ha impactado en la forma de programar actual.



Lenguajes modernos

Los **lenguajes de programación modernos** han revolucionado la forma de desarrollar software. Se analizará su influencia en la tecnología actual y su papel en la innovación tecnológica.



Comparación con la programación moderna

Se realizará una *comparación* entre los lenguajes de programación históricos y modernos, destacando sus diferencias y similitudes. Se examinará cómo han impactado en la forma de programar actual.

Conclusión

El viaje a través de la historia de los lenguajes de programación ha demostrado su impacto duradero en la informática. La evolución y diversificación han dado lugar a los lenguajes modernos, que continúan transformando la tecnología actual.

¡Gracias!

DANIEL SOLANO Y ESPY