



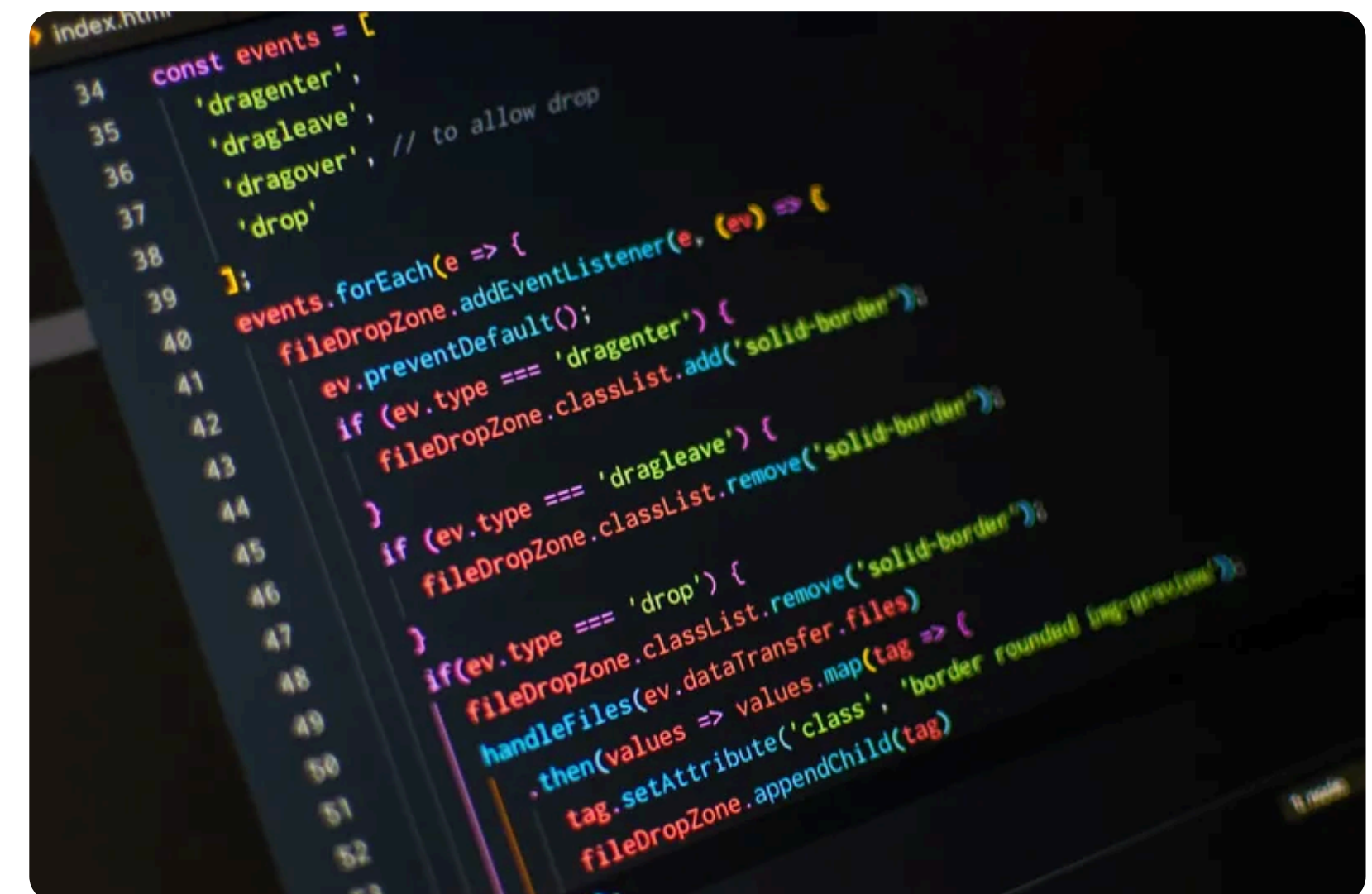
hdiavaz549

Cronología

Desplácese para ver

Introducción

Cuando estamos hablando de lenguajes de programación pensamos que algo que surgió hace nada, pero lleva años siendo utilizado. Desde los finales de los años 50 del siglo 20, empezamos a ver los que es la programación moderna desde el primer lenguaje de programación como tal, siendo este el primero de los miles de programas de código fuente que hay hoy en día.



¿Qué es un lenguaje de programación? | LoopGk

Un lenguaje de programación es un conjunto de símbolos y códigos usados para orientar la program...
loopgk.com

1801: Fortran.

En 1957, John W. Backus crearía el primer lenguaje de programación de alto nivel, conocido como Fortran. Este lenguaje, aún siendo tan antiguo sigue en uso a día de hoy, y se suele usar en la industria automovilística, etc.



1959: COBOL

Se trata del código que se encuentra detrás de varias empresas privadas como gubernamentales. Creado por Grace Murray Hopper, es un lenguaje creado para las transacciones empresariales, a su vez quería crear un lenguaje compatible con cualquier ordenador.

The word "COBOL" is written in a bold, blue, sans-serif font.

Orion Governance Supports Cobol

We believe to provide an absolute solution by enabling SAAS based AI/ML platform that is agnostic ...
oriongovernance.com

1964: Basic

Este lenguaje de programación fue creado por alumnos de Darmouth College, elaborada por Bill Gates y Paul Allen, siendo el primer producto de Microsoft.



1969: C

Este lenguaje se desarrolló entro los finales del los 60 e inicios de los 70 del siglo pasado, creado por Dennis Ritchie para Bell Telephone. Este lenguaje es la base de los software libres en base Linux.



1970 (Pascal)

Lo creó Niklaus Wirth, se usaba como herramienta de enseñanza, aunque es de uso comercial.



1983: C++

Nacido en los inicios de los 80 en los mismos laboratorios donde fue creado C por Bjarne Stroustrup quien modifico en lenguaje de donde proviene siendo este desde el 1986 de los más populares siendo la base de buscadores, procesadores de textos y videojuegos.



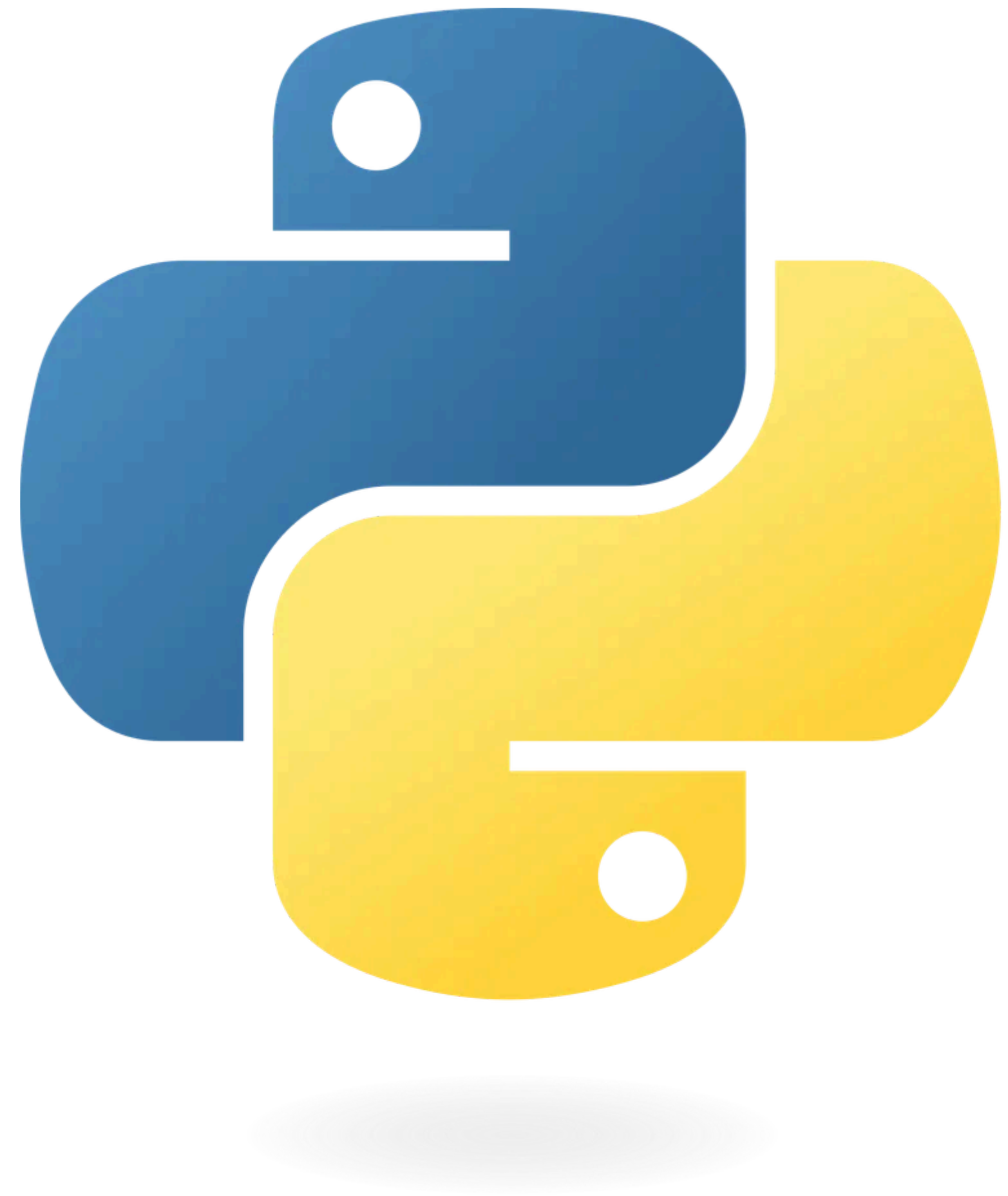
1987: Perl

Desarrollado por Larry Wall, utilizándose hoy día en Craigslist.



1991: Python

Creado por Guido Van Rossum, este es el lenguaje más conocido a nivel mundial. Creado para resolver lenguajes ABC a día de hoy sigue con esa finalidad y también se le da para más recursos.



1993: Ruby

Creado por Yukihiro Matsumoto, usando partes de Perl, Ada, etc...



1995: PHP, Java y JavaScript

En este año se crearon estos 3 lenguajes siendo PHP, Java y JavaScript.

PHP: desarrollado por Rasmus Lerdoff para Perl, este lenguaje esta enfocado para las tareas de mantenimiento de las páginas web, siendo este parte de la arquitectura de Facebook.

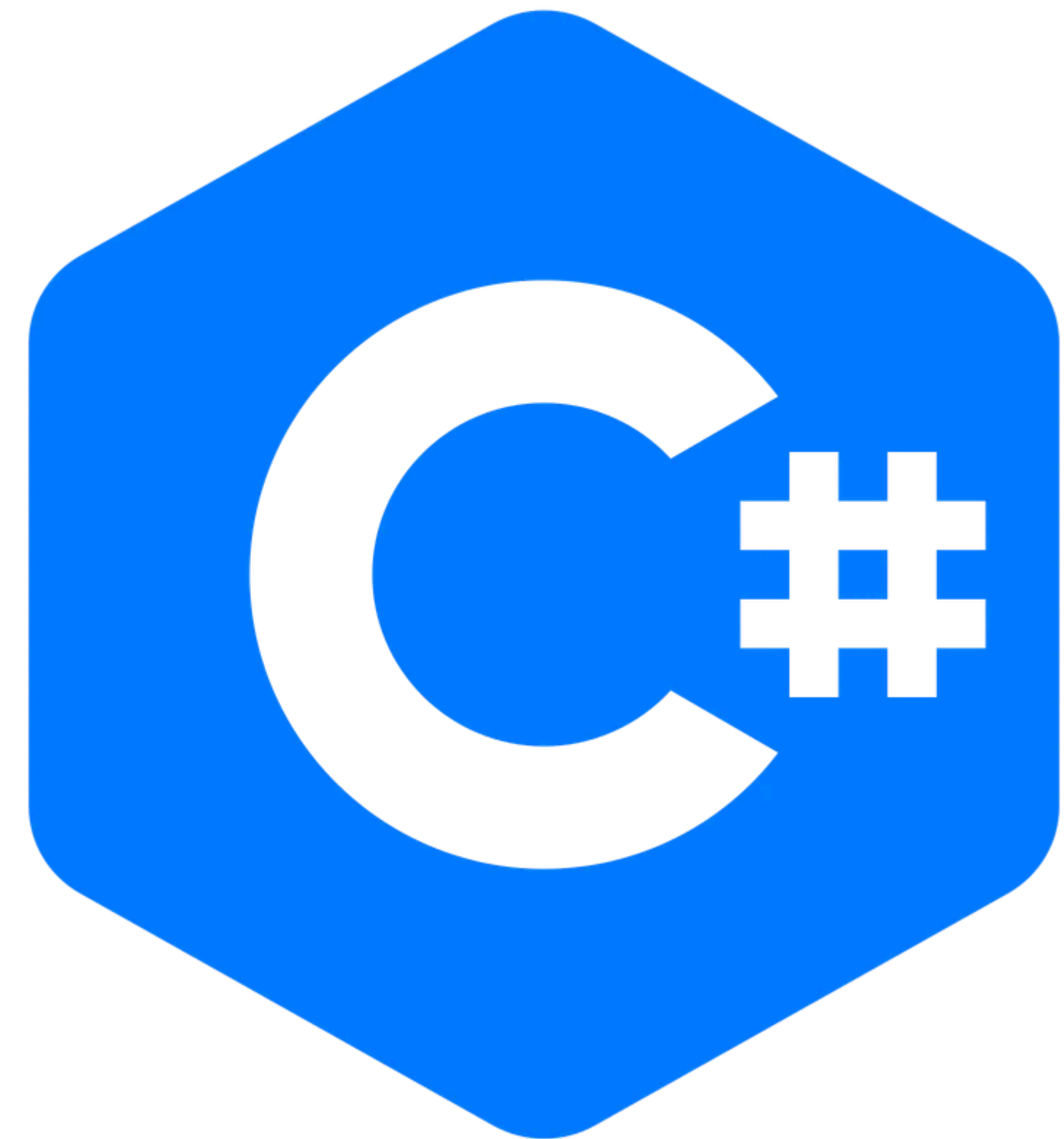
Java: creado por los trabajadores de Sun Microsystems, con objetivos para utilizarlo en televisores interactivos, a día de hoy esta presente en miles de sistemas informáticos.

Y JavaScript, aunque comparta nombre con Java, este está basado en Python. Creado por Brendan Eich, a día de hoy este lenguaje depende de AJAX.



2001: C#

Siendo la evolución final de C, este lenguaje es utilizado para crear cualquier tipo de programa.



2009: Go, de Google

Es el lenguaje de programación creado por Google, inspirándose en C.



2012: KOTLIN

Es uno de los más populares debido a que Google lo señalaría como el más óptimo para android.

