

LINEA DE TIEMPO

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

1957 FORTRAN

Fortran es un lenguaje de programación imperativa de propósito general, adecuado para computación numérica e informática científica.

1958 ALGOL

ALGOL (Algorithmic Language) fue desarrollado a finales de la década de 1950 por un comité internacional para crear un lenguaje de programación independiente de la máquina y corregir algunos problemas presentados por Fortran.

1960 COBOL

Cobol (Lenguaje Común Orientado a Negocios) fue desarrollado por primera vez por el Comité CODASYL (Conference on Data Systems Languages) en 1960. Este lenguaje ha sido diseñado para el desarrollo de negocios, por lo general orientada a archivos y aplicaciones.

1970 PASCAL

Pascal es un lenguaje creado por el profesor suizo Niklaus Wirth entre los años 1968 y 1969 y publicado en 1970. Su objetivo era crear un lenguaje que facilitara el aprendizaje de la programación a sus alumnos.

1972 LENGUAJE C

También conocido como "Lenguaje de programación de sistemas" desarrollado en el año 1972 por Dennis Ritchie para UNIX un sistema operativo multiplataforma. El lenguaje C es del tipo lenguaje estructurado como son Pascal, Fortran, Basic.

1983 C++

Es una extensión del lenguaje C, para conseguir aunar la eficiencia del lenguaje C con las ventajas del modelo orientado a objetos.

1991 PYTHON

Python es un lenguaje de programación interpretado cuya filosofía hace hincapié en una sintaxis que favorezca un código legible. Este lenguaje es usado con frecuencia en la creación de aplicaciones Web, desarrollo de software y seguridad informática.

1995 JAVA

El lenguaje Java fue desarrollado en sus inicios por James Gosling, en el año 1991. El objetivo de java era crear un lenguaje de programación parecido a C++ en estructura y sintaxis, fuertemente orientado a objetos, pero con una máquina virtual propia.

LINEA DE TIEMPO

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

1995 PHP

PHP nació como un CGI escrito en C que permitía la interpretación de un número limitado de comandos. El sistema fue denominado Personal Home Page Tools y adquirió relativo éxito

1995 JAVASCRIPT

El JavaScript es un lenguaje de programación que surgió por la necesidad de ampliar las posibilidades del HTML. .

2000 C#

Es un lenguaje de programación orientado a objetos desarrollado y estandarizado por Microsoft como parte de su plataforma .NET. Su sintaxis básica deriva de C/C++ y utiliza el modelo de objetos de la plataforma .NET, similar al de Java, aunque incluye mejoras derivadas de otros lenguajes.

2013 ASM.JS

Este lenguaje permite, en combinación con otras herramientas el convertir aplicaciones y librerías escritas en otros lenguajes y usarlas en el explorador.

2021 EXCEL

Excel puede ser considerado oficialmente un lenguaje de programación ya que es posible escribir cualquier cálculo en el lenguaje de fórmulas. Esta dirigido a cualquier usuario habitual de Microsoft Excel (estudiante, comerciante, jefe de proyectos, gestor, asesor, etc.) que desee optimizar sus conocimientos con el objetivo de automatizar las tareas repetitivas