

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

INTRODUCCIÓN

RANKING

CALENDARIO

DATOS CURIOSOS (1)

DATOS CURIOSOS (2)







66

Introducción

ÍNDICE

RANKING

CALENDARIO

DATOS CURIOSOS (1)

DATOS CURIOSOS (2)

TEMÁTICA

Para este trabajo, se buscaron datos de los diferentes lenguajes de programación y la cantidad de gente que utiliza cada uno de ellos.

También se incluyó la puntuación, a los creadores, el sitio web, etc.

Teniendo en cuenta que los más demandados al momento de conseguir empleo en el 2022 son Javascript, Python, Java, C#, PHP, Ruby, Go y SQL.

OBJETIVOS

Comprendiendo cuales son los más solicitados y al compararlos entre sí, podremos llegar a comprobar cuáles serán los más requeridos éste año.

De esta forma, estaremos ayudando a los futuros estudiantes a elegir el lenguaje que sea más útil al momento de postularse a un trabajo más adelante.







RANKING DE LOS LENGUAJES

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN

CALENDARIO

DATOS CURIOSOS (1)

DATOS CURIOSOS (2) Aquí se ven reflejados la demanda laboral y la cantidad de usuarios en el TOP 10 del ranking.

7179119

MAX de Usuarios

771996

MAX de Trabajos

*tocar uno de los lenguajes para ver los números relacionados

Language Rank	Title	Туре
0	Java	Programming Lenguages
1	JavaScript	Programming Lenguages
2	C	Programming Lenguages
3	Python	Programming Lenguages
4	SQL	Query Language
5	HTML	Text Markup
6	C++	Programming Lenguages
7	XML	Data Notation
8	PHP	Programming Lenguages
9	Perl	Programming Lenguages
10	MATLAB	Programming Lenguages



El momento más productivo en la creación

de los diversos lenguajes fue en el 2012, en

el cual se desarrollaron 75 de ellos.

66

CALENDARIO

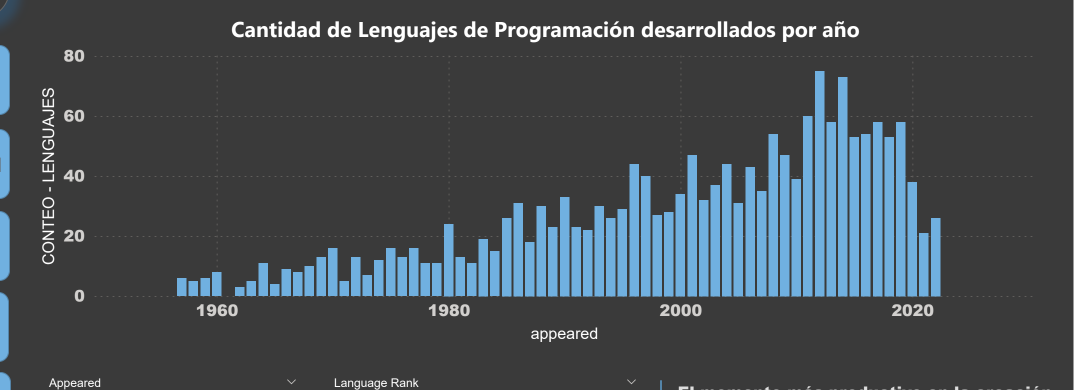
ÍNDICE

INTRODUCCIÓN

RANKING

DATOS CURIOSOS (1)

DATOS CURIOSOS (2)



1815

2023

1957



6

DATOS CURIOSOS | LIBROS

ÍNDICE

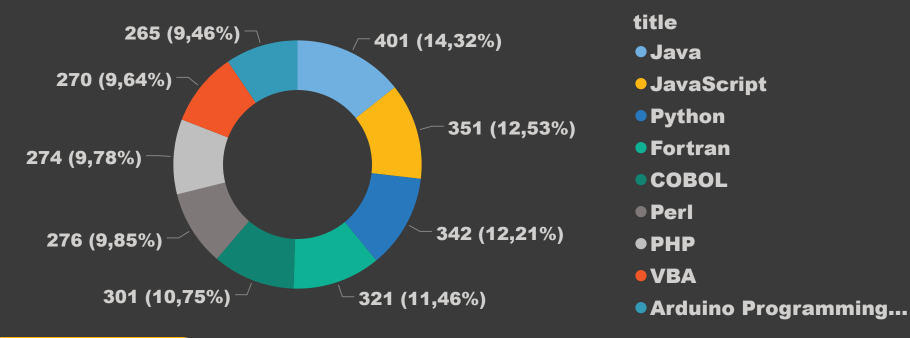
INTRODUCCIÓN

RANKING

CALENDARIO

DATOS CURIOSOS (2)





401
Mayor cant. de libros

Así como se crean lenguajes año con año, también salen sus libros con guías y avances en cada uno. De los que más se ha escrito son:

Java (401), JavaScrip(351) y Python (342).



3

DATOS CURIOSOS TOKEN & TYPE

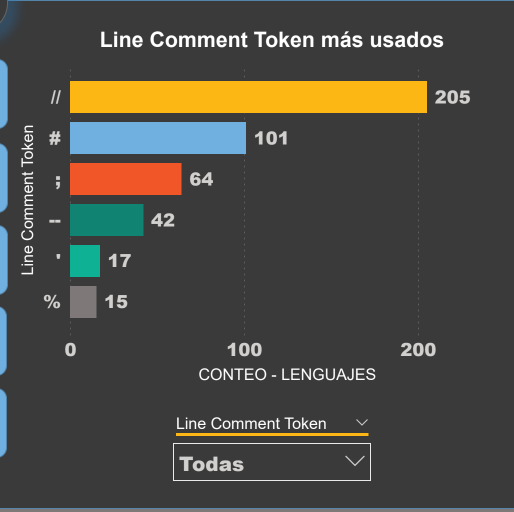


INTRODUCCIÓN

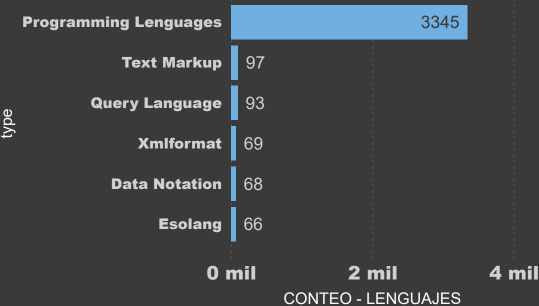
RANKING

CALENDARIO

DATOS CURIOSOS (1)



Tipos de lenguajes - Cant. total



El tipo (type) que posee mayor cantidad de lenguajes es:
"Programming lenguages" (3345). Éste es hasta la fecha, el
campo más requerido en los tipos de lenguaje.