



LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

INTRODUCCIÓN

RANKING

CALENDARIO

DATOS CURIOSOS (1)

DATOS CURIOSOS (2)





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



CALENDARIO

ÍNDICE

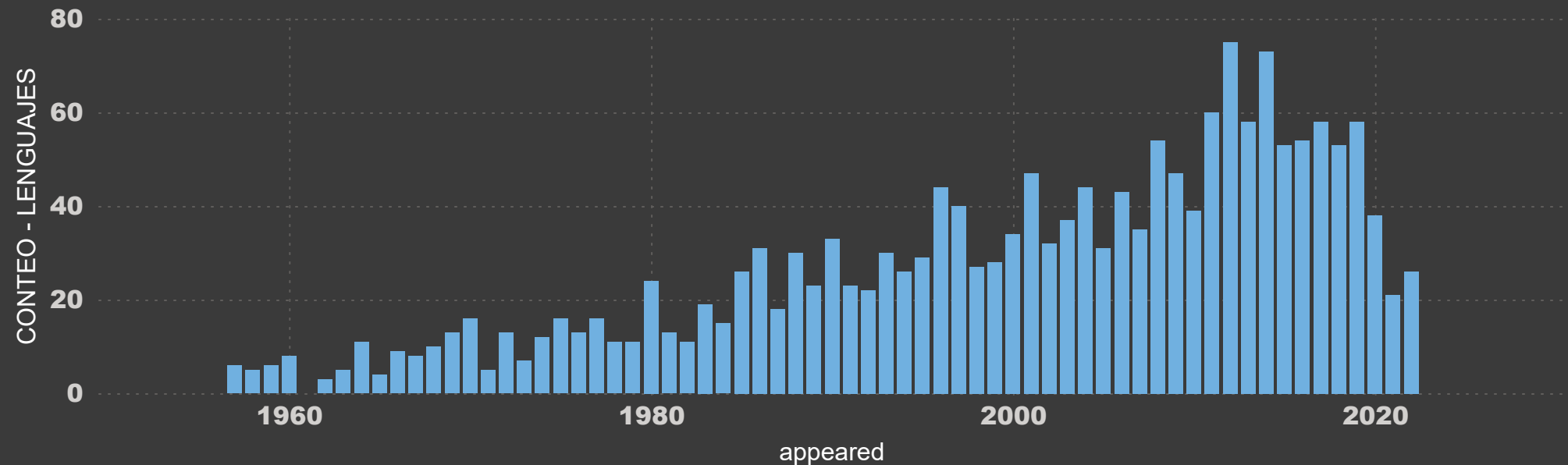
INTRODUCCIÓN

RANKING

DATOS
CURIOSOS (1)

DATOS
CURIOSOS (2)

Cantidad de Lenguajes de Programación desarrollados por año



Appeared

1957

2023

Language Rank

0

1815

El momento más productivo en la creación de los diversos lenguajes fue en el 2012, en el cual se desarrollaron 75 de ellos.



DATOS CURIOSOS | LIBROS

ÍNDICE

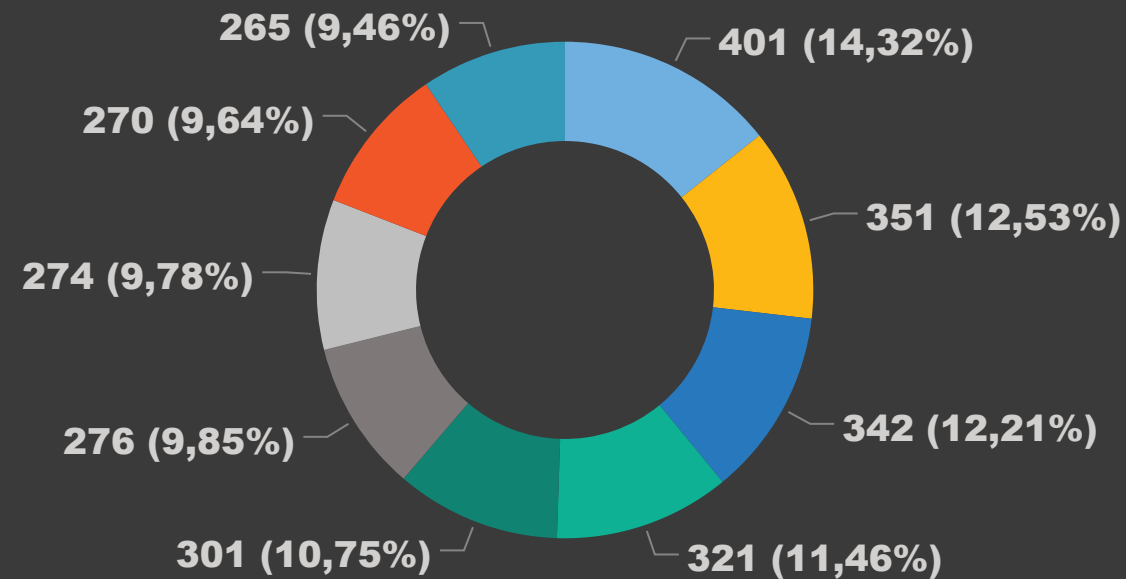
INTRODUCCIÓN

RANKING

CALENDARIO

DATOS
CURIOSOS (2)

Libros por lenguaje



title

- Java
- JavaScript
- Python
- Fortran
- COBOL
- Perl
- PHP
- VBA
- Arduino Programming...

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), JavaScript(351) y Python (342).



DATOS CURIOSOS | TOKEN & TYPE

ÍNDICE

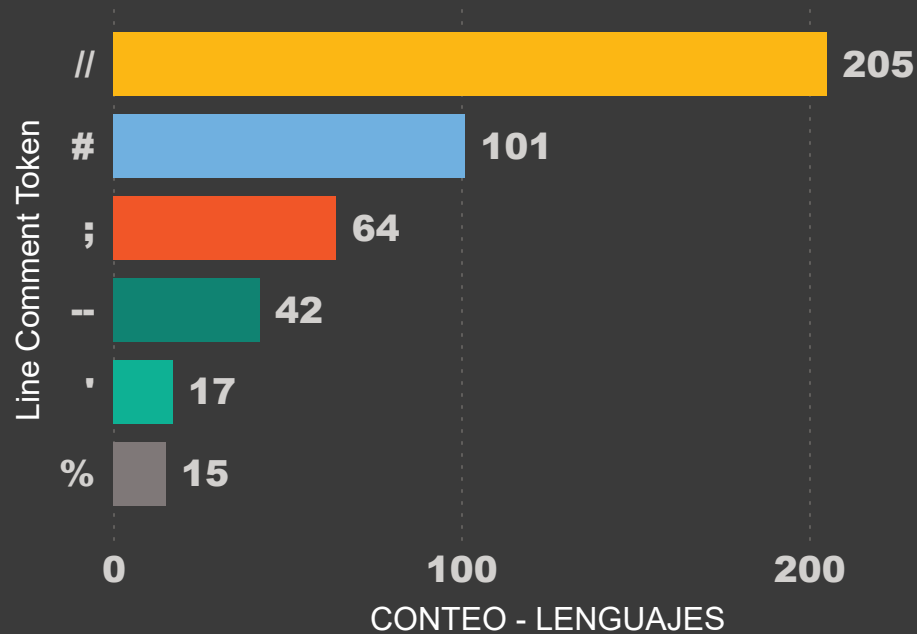
INTRODUCCIÓN

RANKING

CALENDARIO

DATOS
CURIOSOS (1)

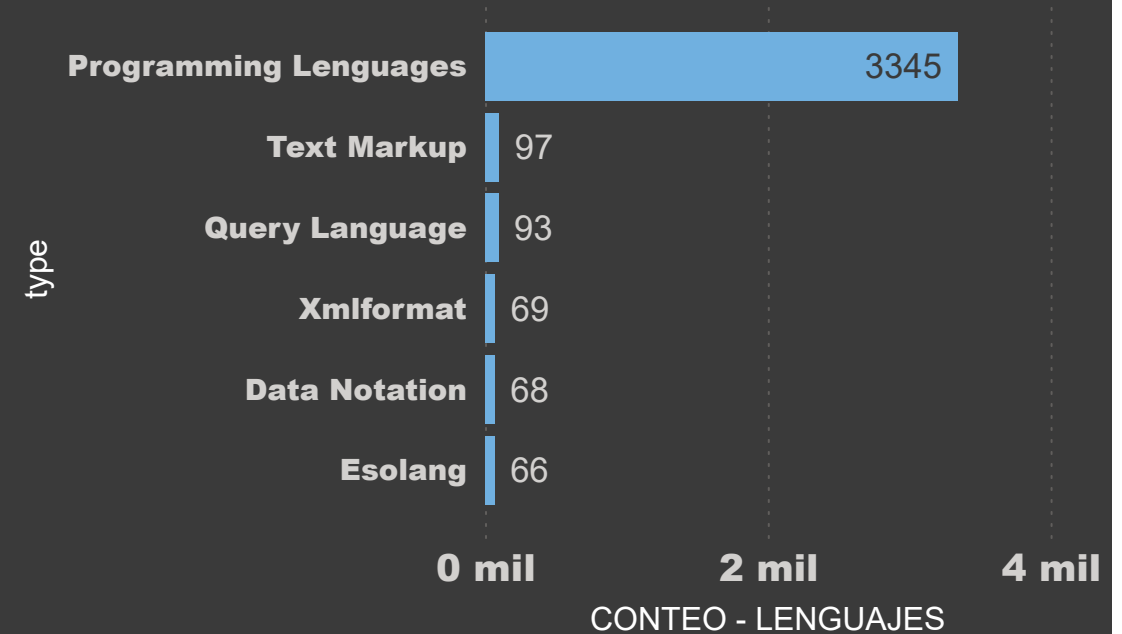
Line Comment Token más usados



Line Comment Token

Todas

Tipos de lenguajes - Cant. total



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