**Análisis gráficas tendencias TI**

**Realizado por: Mariana Charry Prada**

**Jesús Ariel González Bonilla**

**Servicio Nacional de Aprendizaje SENA**

**Centro De La Industria, La Empresa y Los Servicios**

**Tecnólogo En Análisis y Desarrollo De Software (ADSO)**

**Elaboración de Artículos Científicos en Actividades de Investigación**

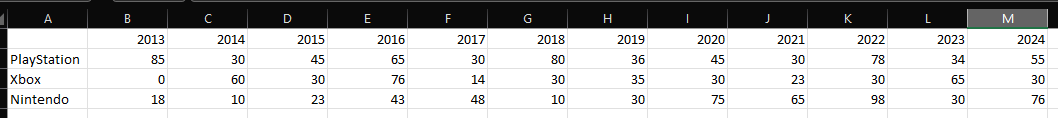
**N ° de Ficha: 2694667**

**Neiva-Huila**

**2024**

**Página uno:**

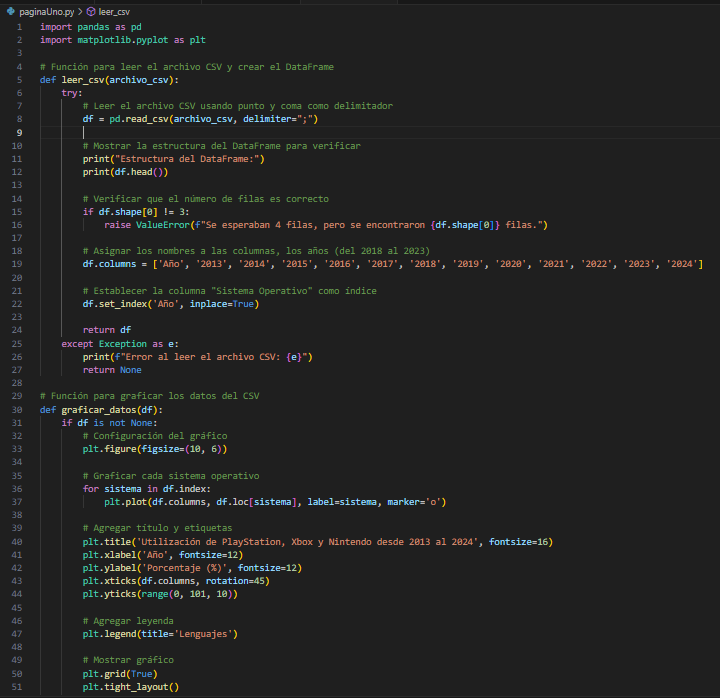
Excel con los datos a graficar (csv):

****

Gráfica generada con Python:

****

Código en Python para realizar la gráfica:

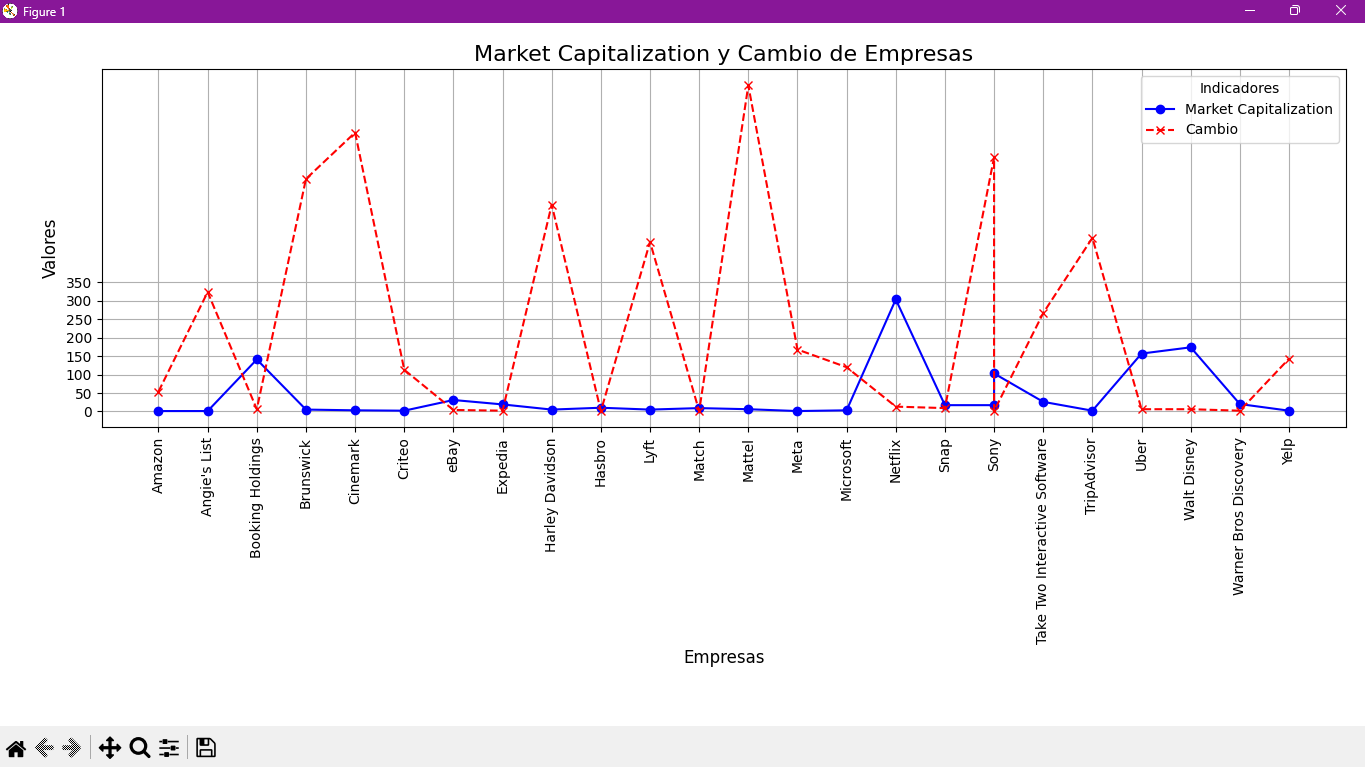
****

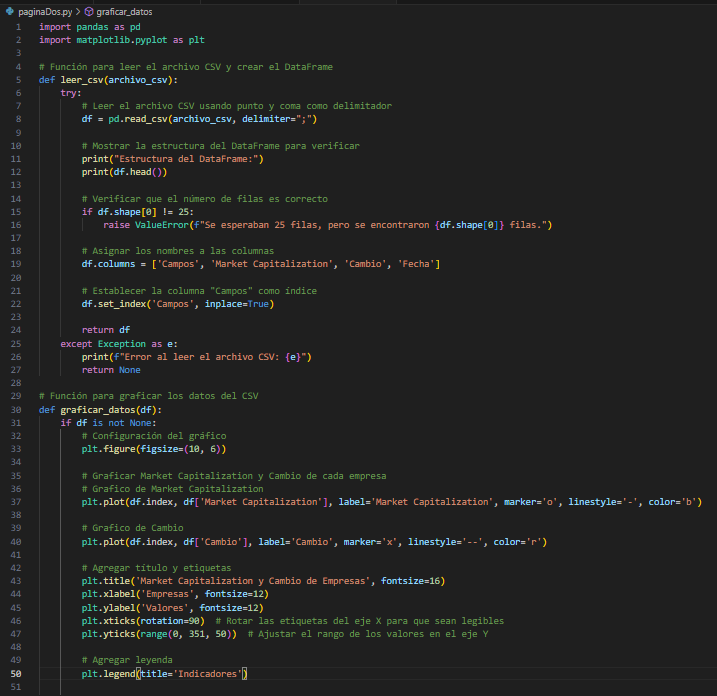
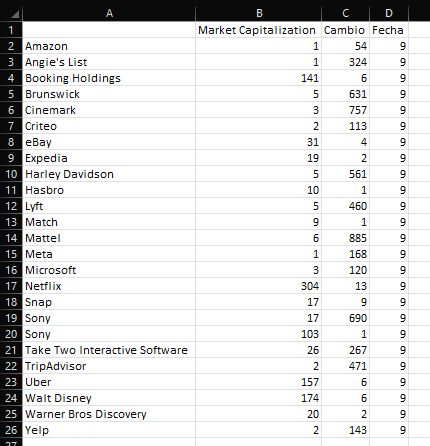
**Página dos:**

Enlace a la página:

<https://es.tradingeconomics.com/ttwo:us:market-capitalization>

Gráfica generada con Python:

****

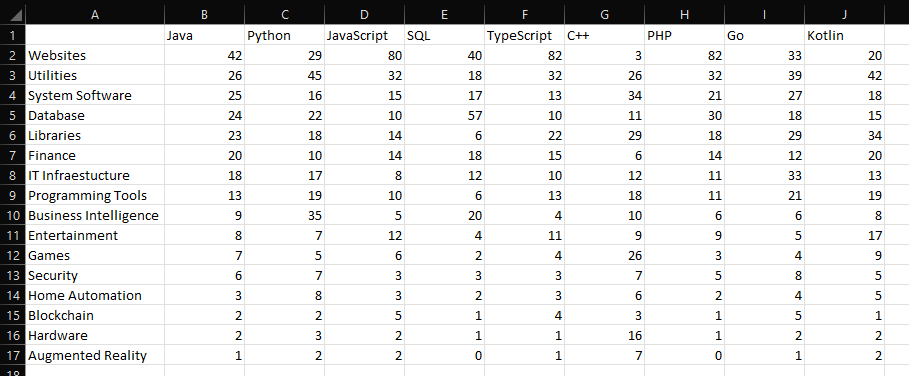
****Excel con los datos a graficar (csv): Código en Python para realizar la gráfica:

**Página tres:**

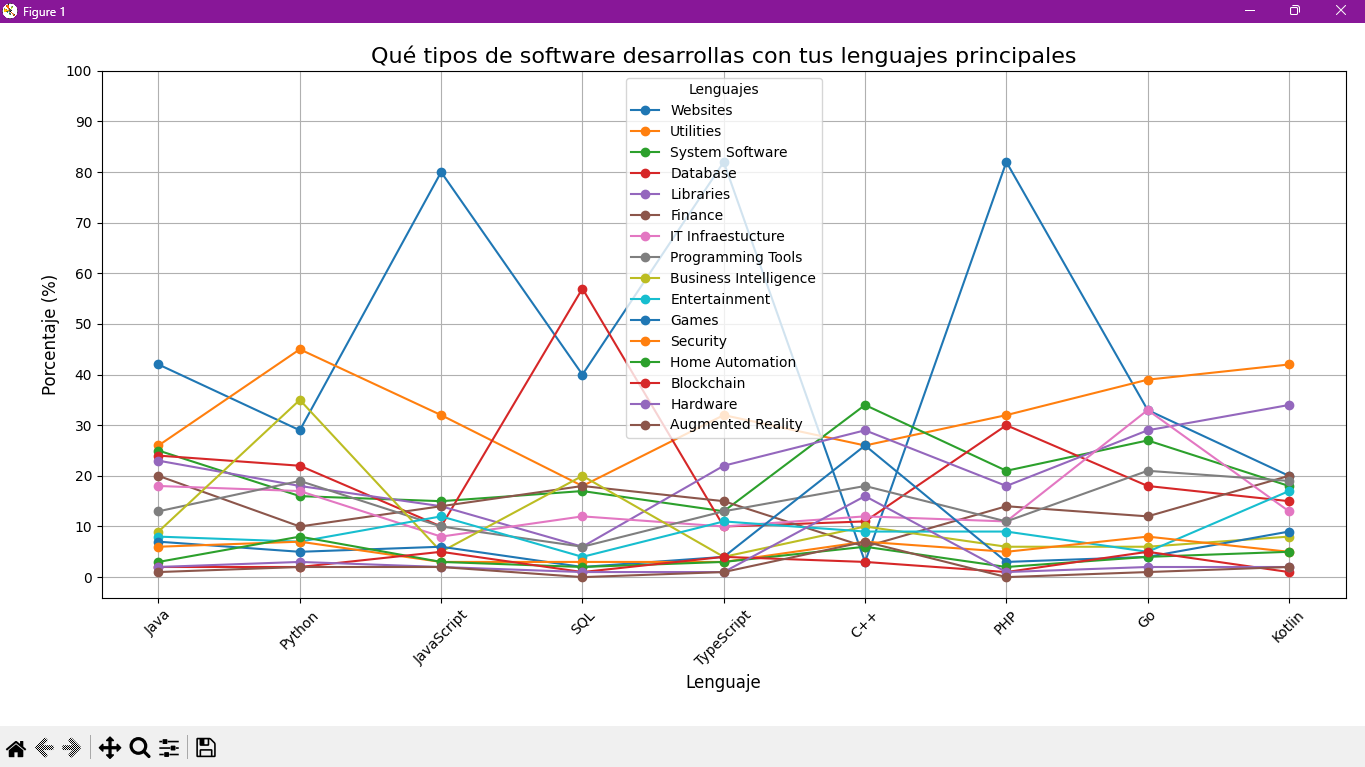
Enlace a la página:

<https://www.jetbrains.com/lp/devecosystem-2023/languages/>

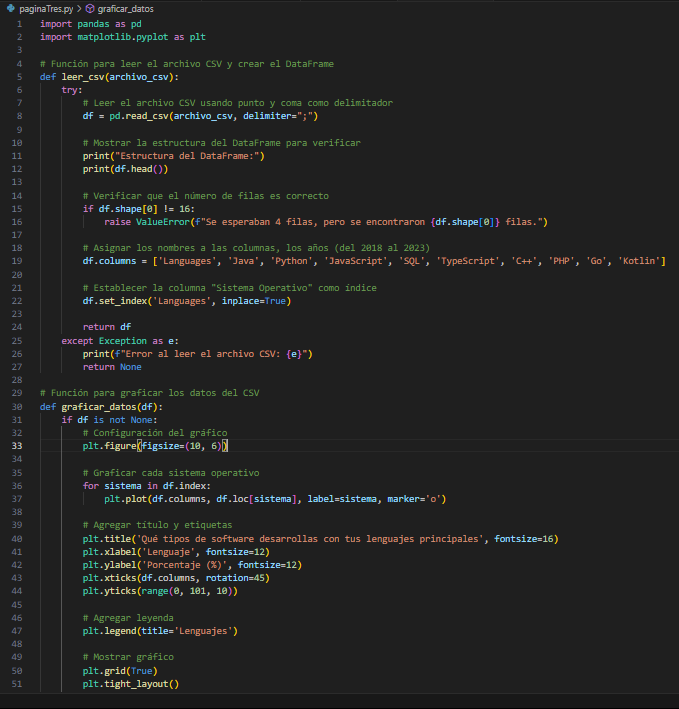
Excel con los datos a graficar (csv):



Gráfica generada con Python:



Código en Python para realizar la gráfica:

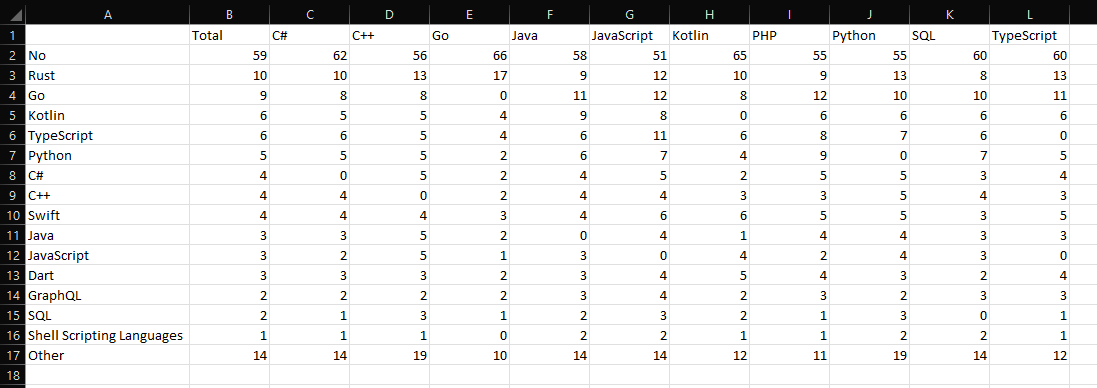


**Página cuatro:**

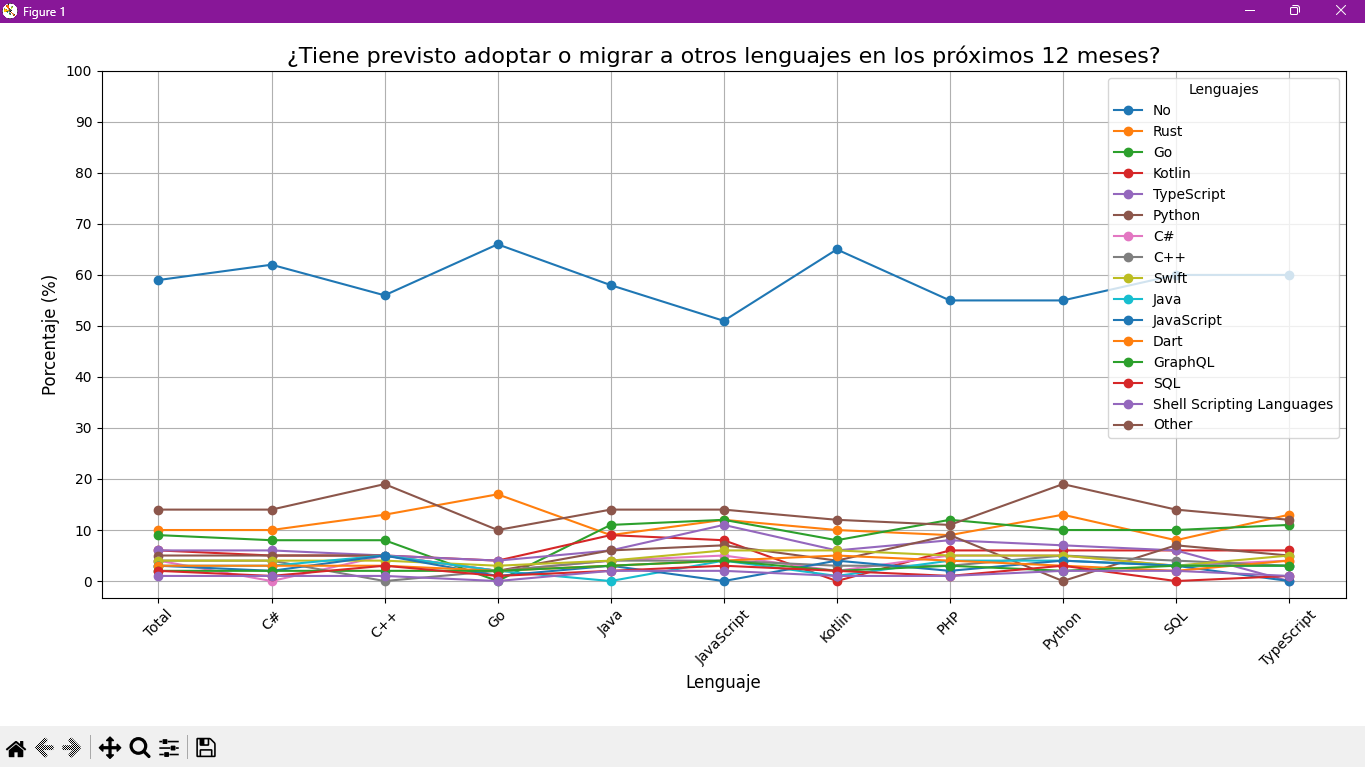
Enlace a la página:

<https://www.jetbrains.com/lp/devecosystem-2023/languages/>

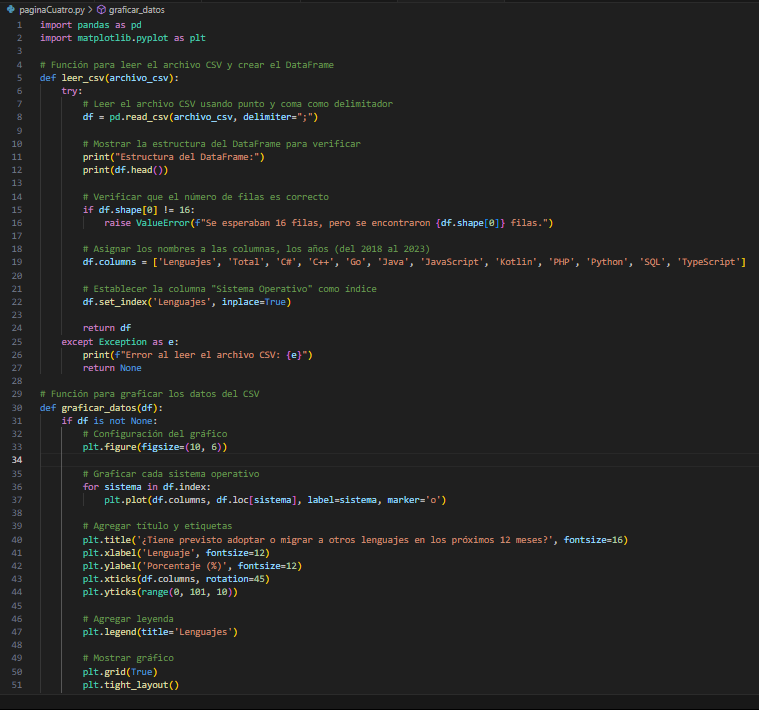
Excel con los datos a graficar (csv):



Gráfica generada con Python:



Código en Python para realizar la gráfica:

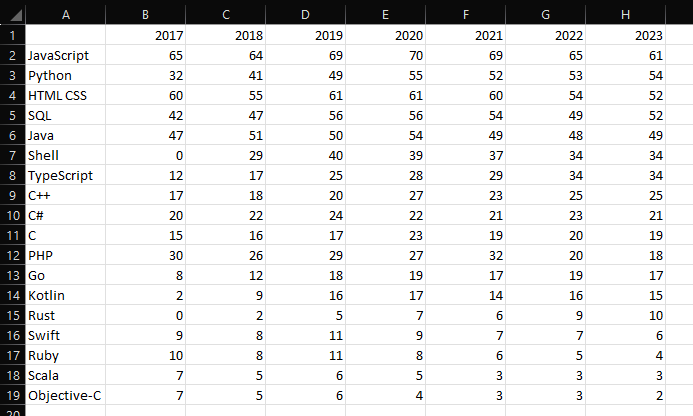


**Página cinco:**

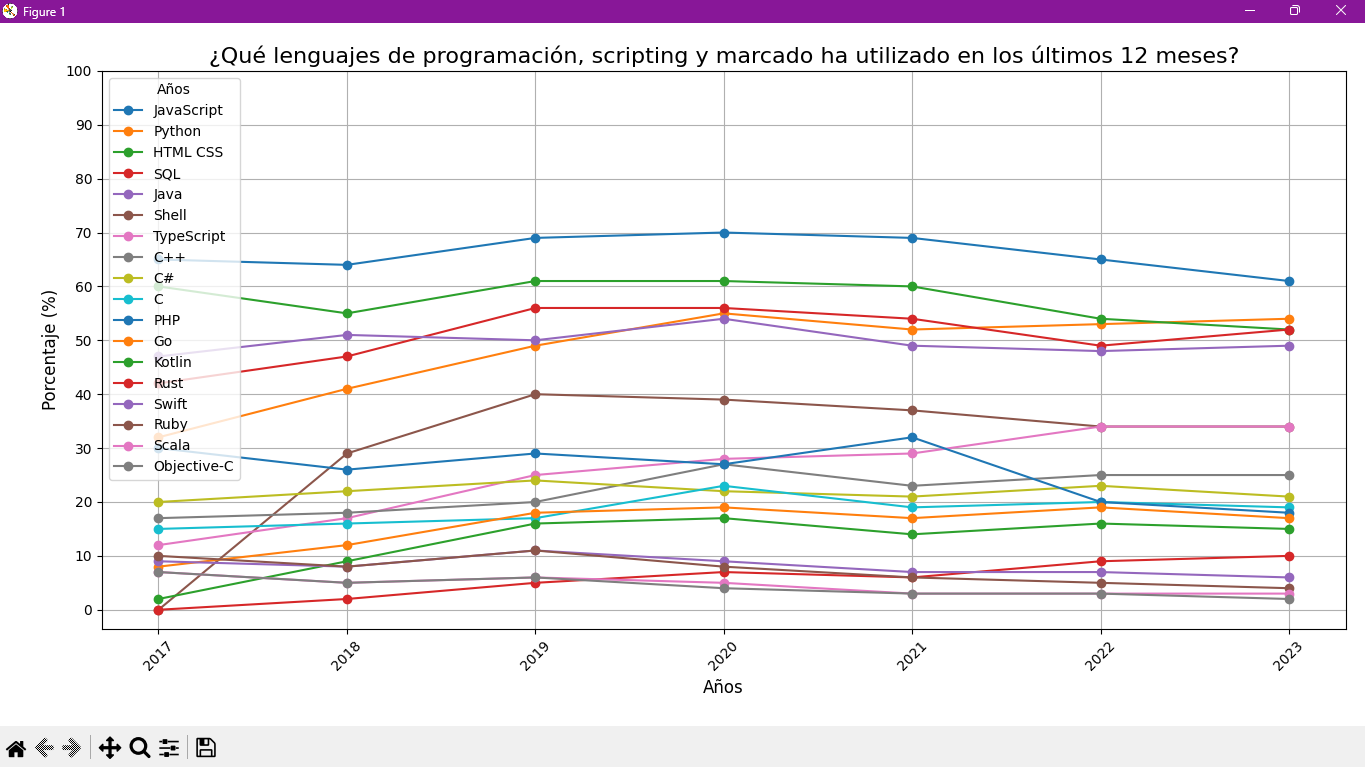
Enlace a la página:

<https://www.jetbrains.com/lp/devecosystem-2023/languages/>

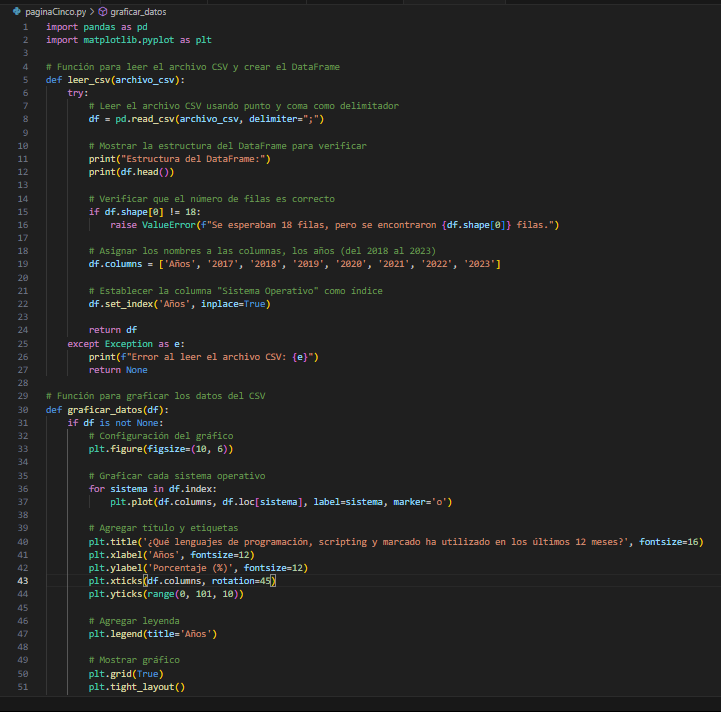
Excel con los datos a graficar (csv):



Gráfica generada con Python:

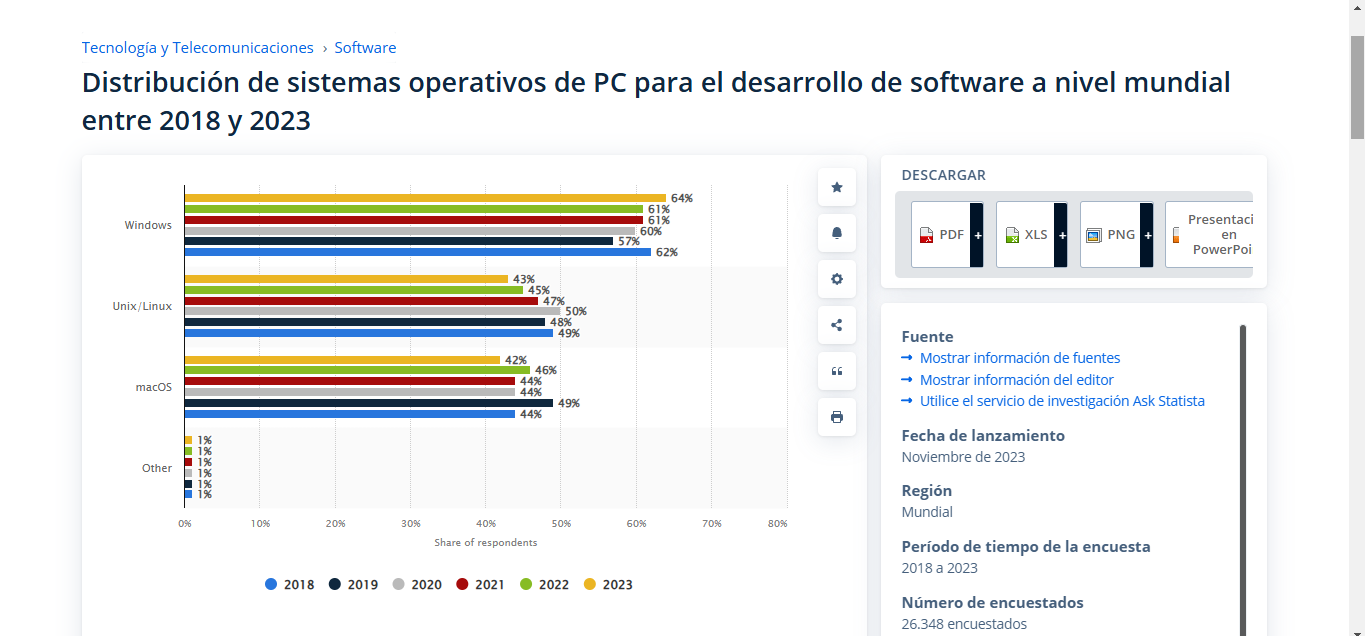


Código en Python para realizar la gráfica:

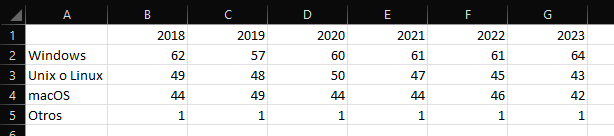


**Página seis:**

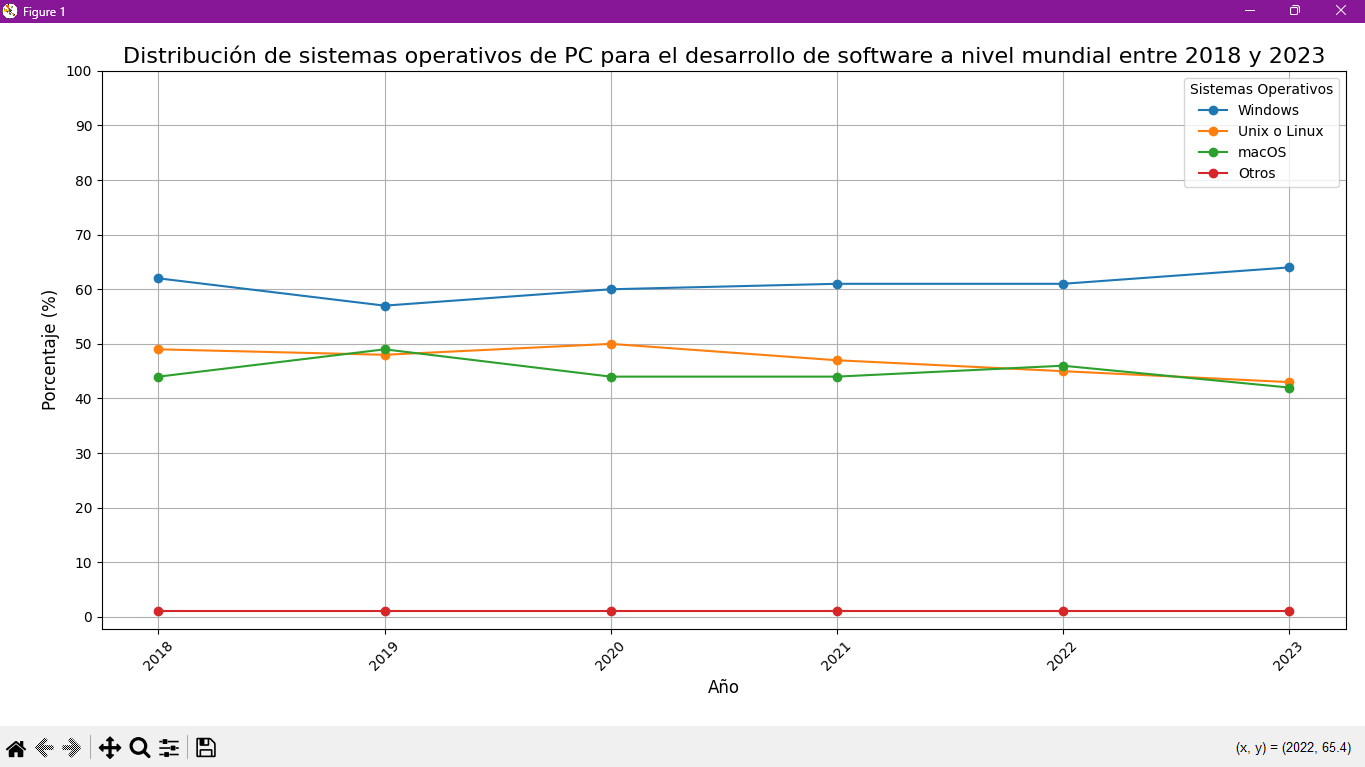
Página consultada:



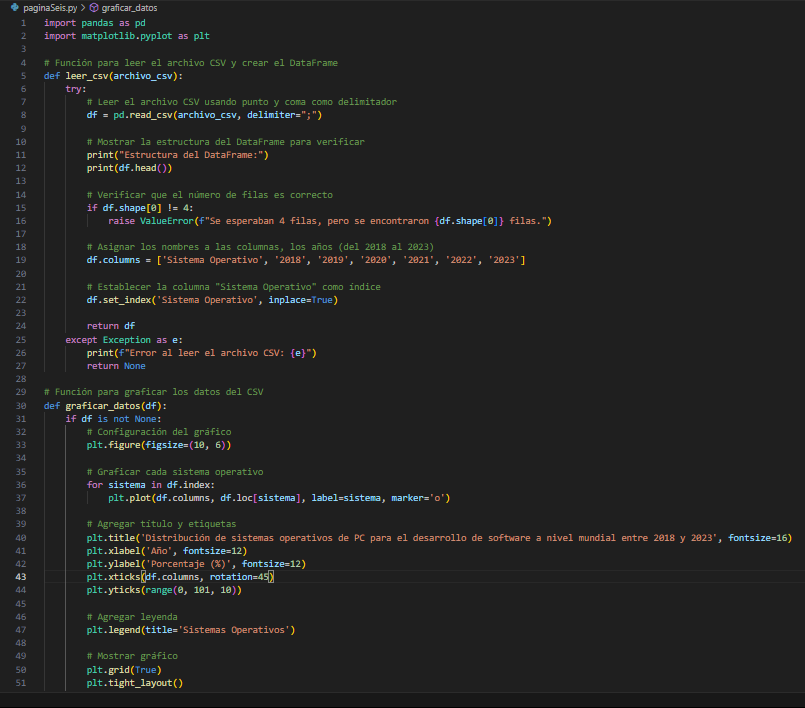
Excel con los datos a graficar (csv):



Gráfica generada con Python:



Código en Python para realizar la gráfica:

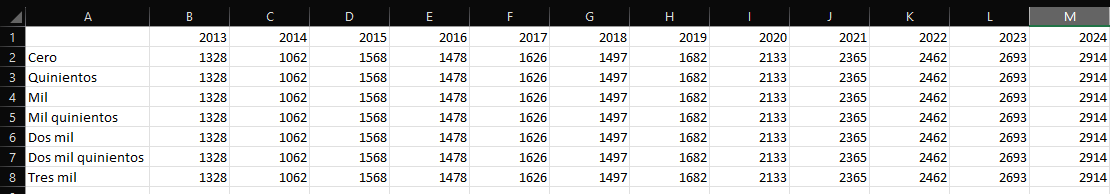


**Página siete:**

Enlace a la página:

<https://es.statista.com/estadisticas/1320523/numero-de-negocios-de-desarrollo-de-software-de-juegos-en-los-ee-uu/>

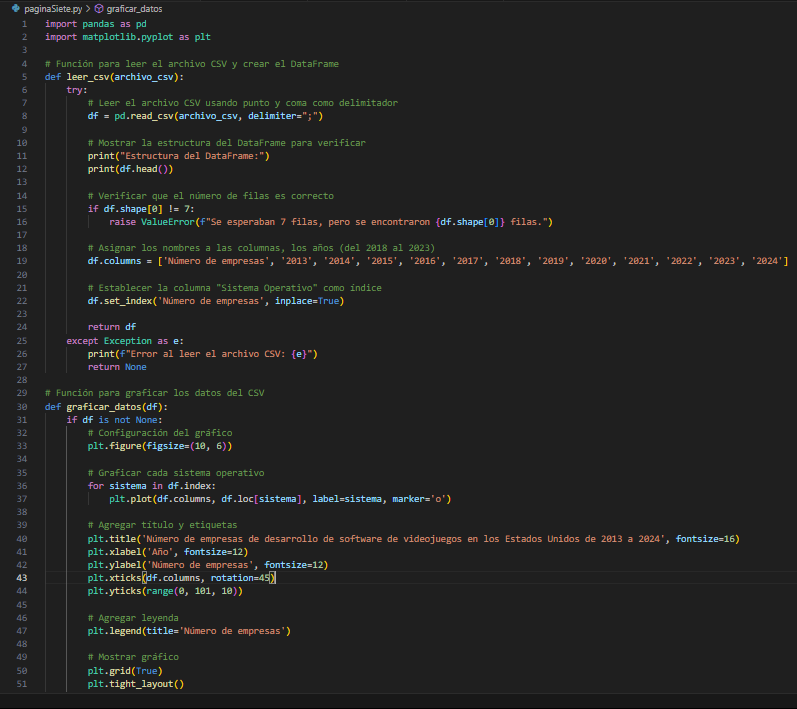
Excel con los datos a graficar (csv):



Gráfica generada con Python:



Código en Python para realizar la gráfica:

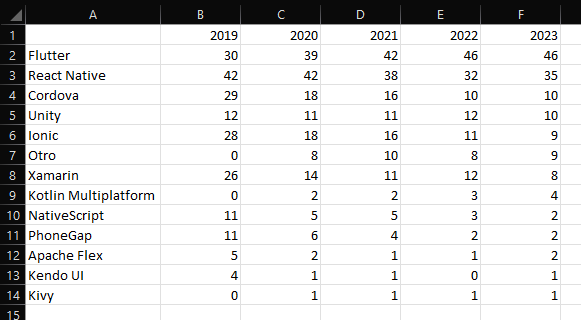


**Página ocho:**

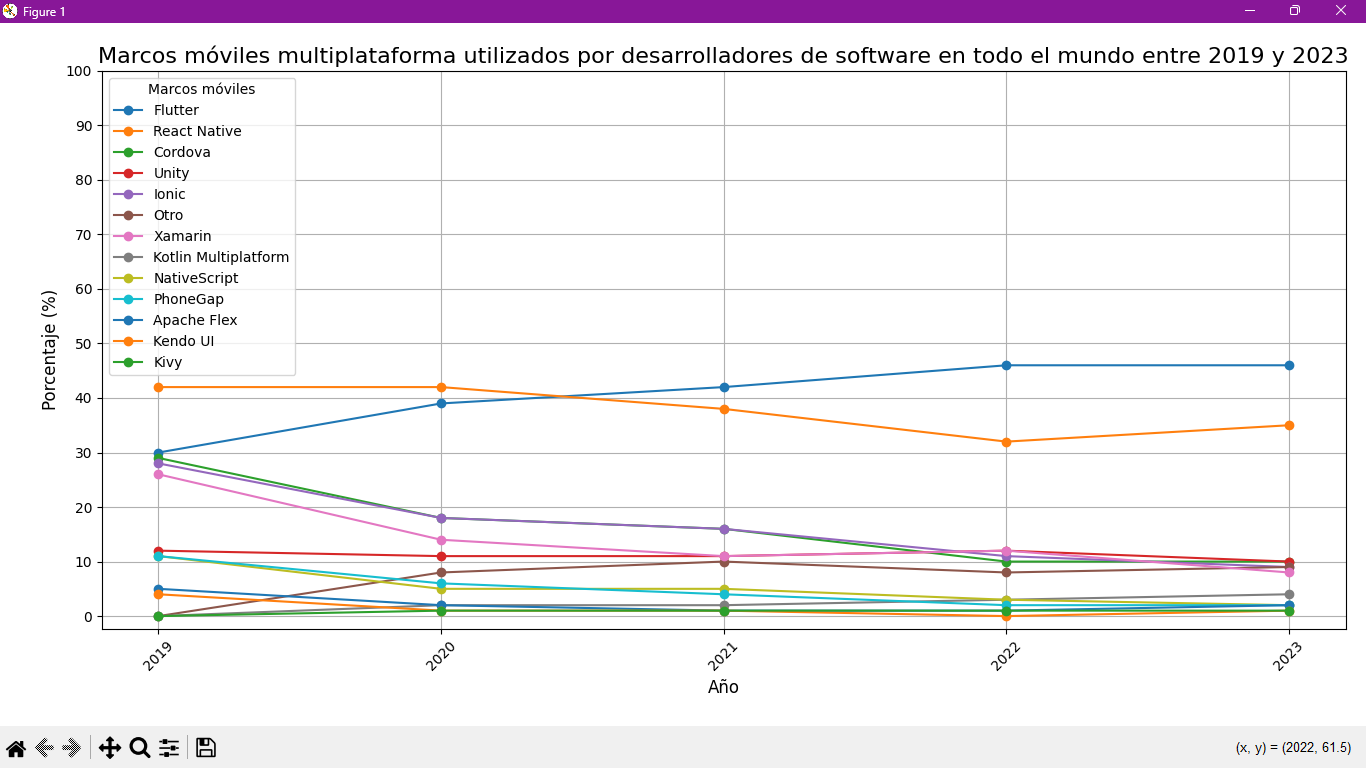
Enlace a la página:

<https://proxy.parisjc.edu:8293/statistics/869224/worldwide-software-developer-working-hours/>

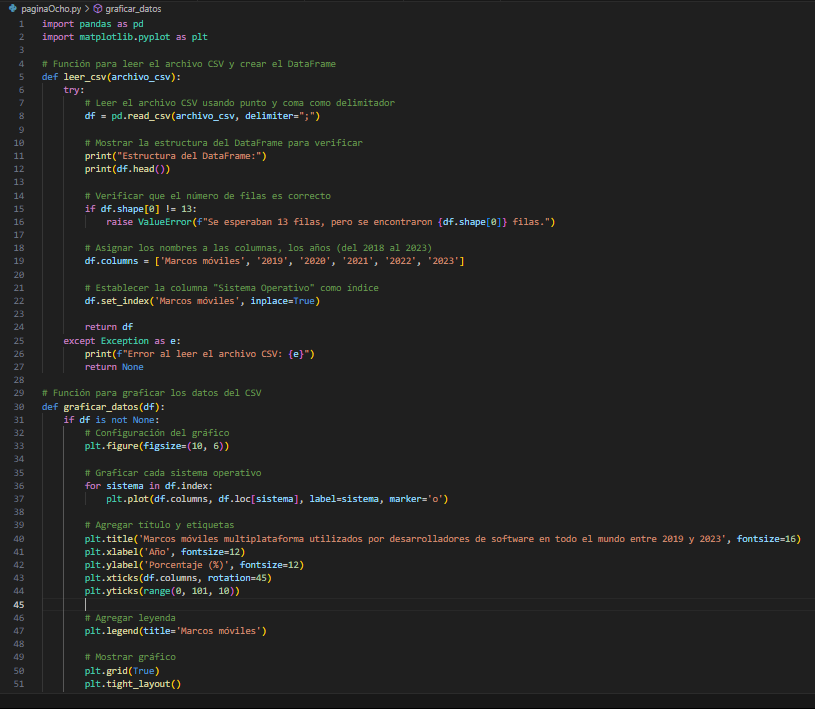
Excel con los datos a graficar (csv):



Gráfica generada en Python:



Código en Python para realizar la gráfica:

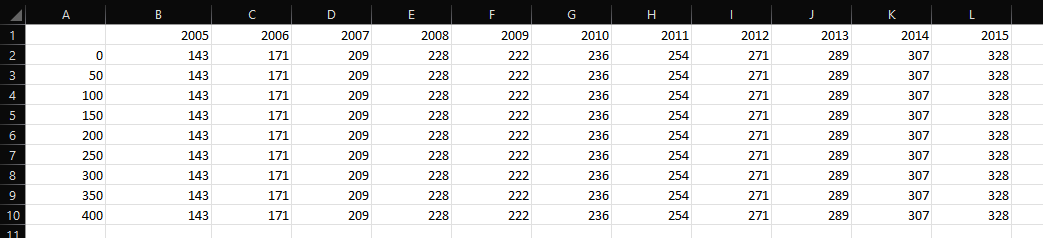


**Página nueve:**

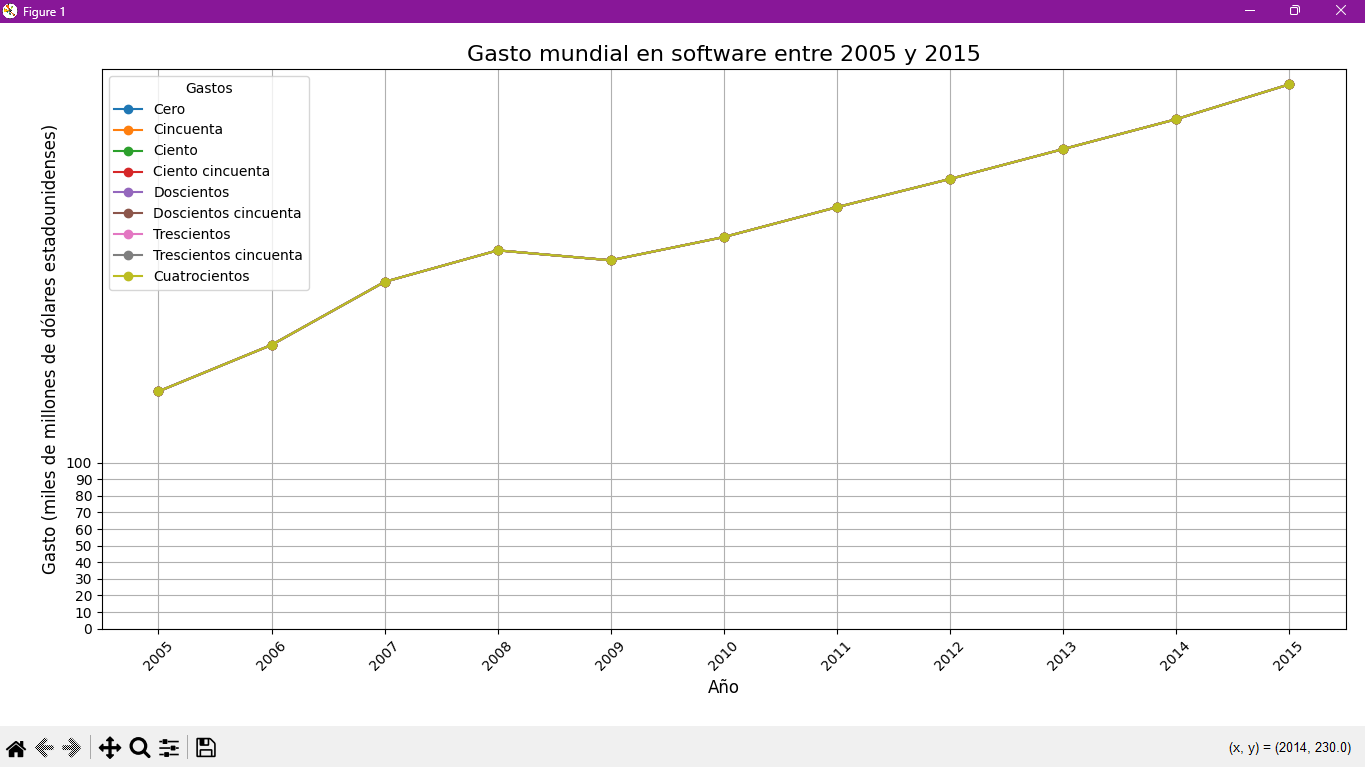
Enlace a la página:

<https://www.statista.com/statistics/203964/global-software-spending-forecast/>

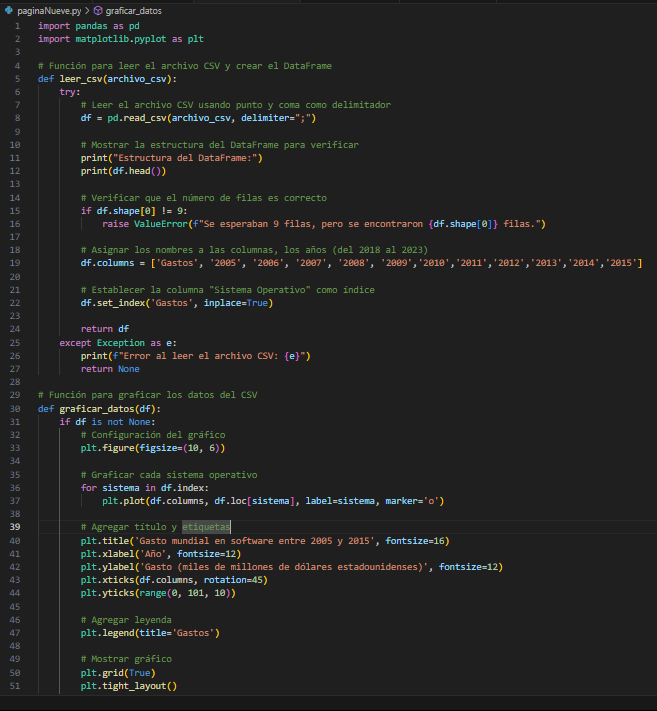
Excel con los datos a graficar (csv):



Gráfica generada con Python:



Código en Python para realizar la gráfica:

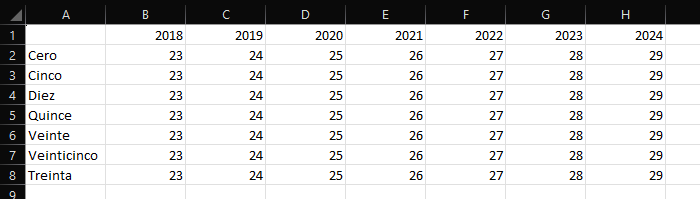


**Página diez:**

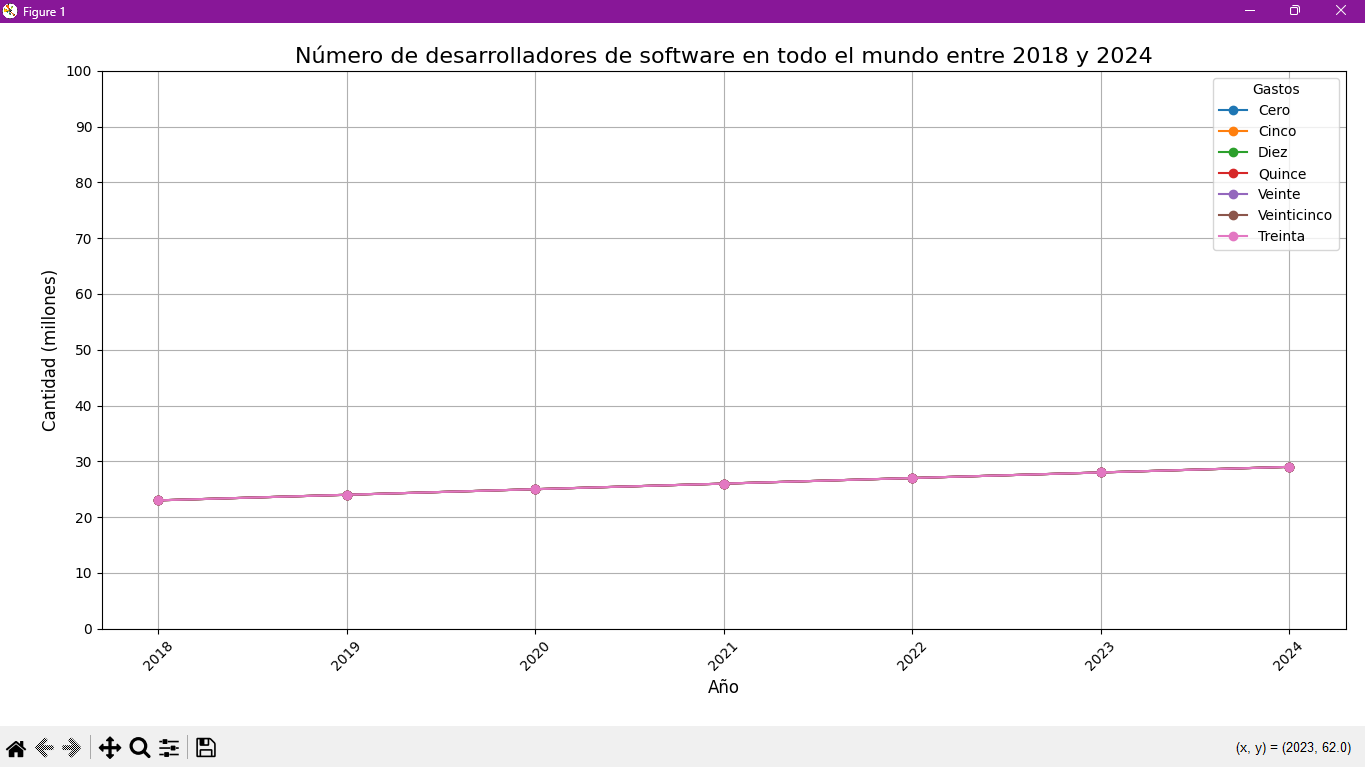
Enlace a la página:

<https://www.statista.com/statistics/627312/worldwide-developer-population/>

Excel con los datos a graficar (csv):



Gráfica generada con Python:



Código en Python para realizar la gráfica:

