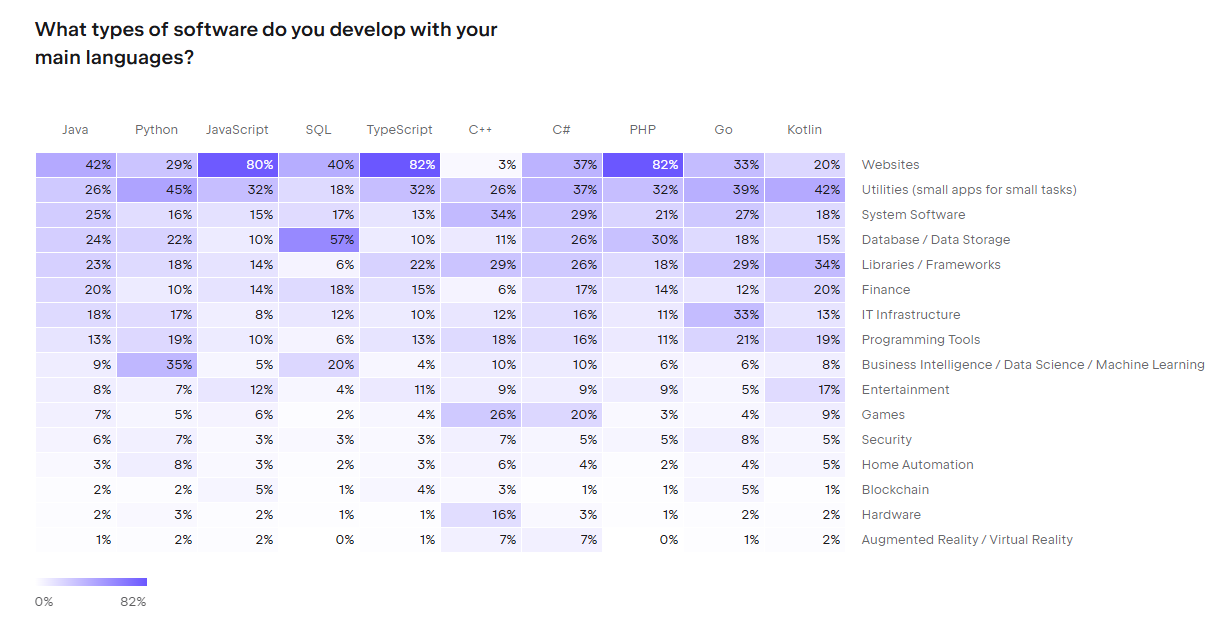
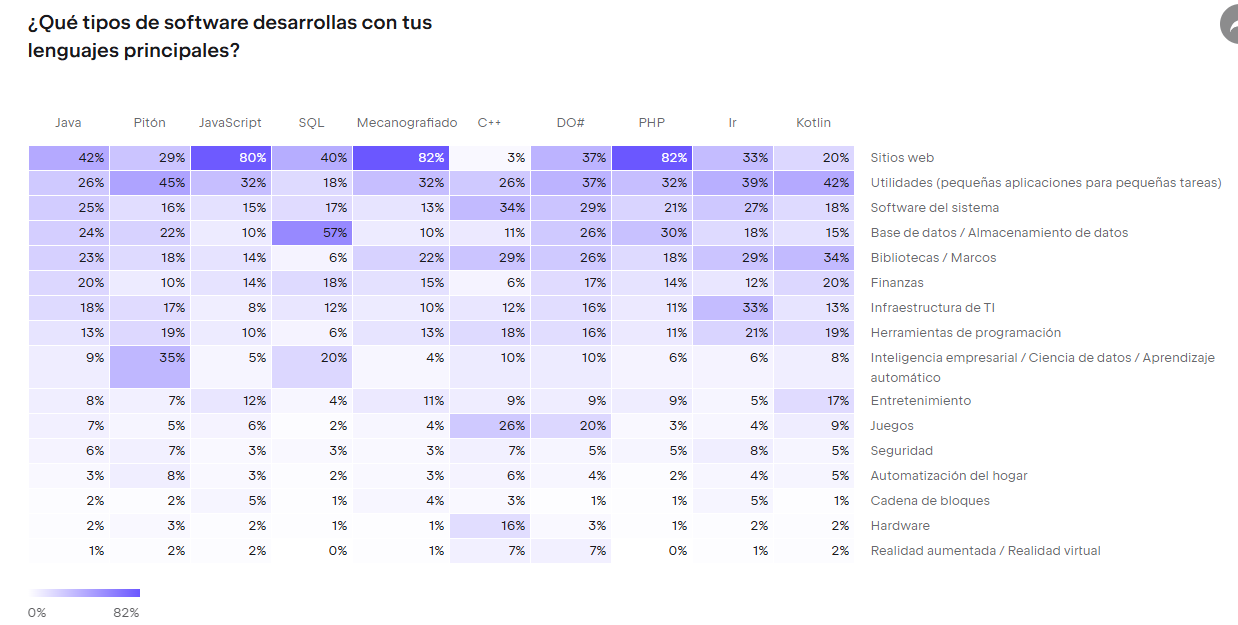
**Página dos:**

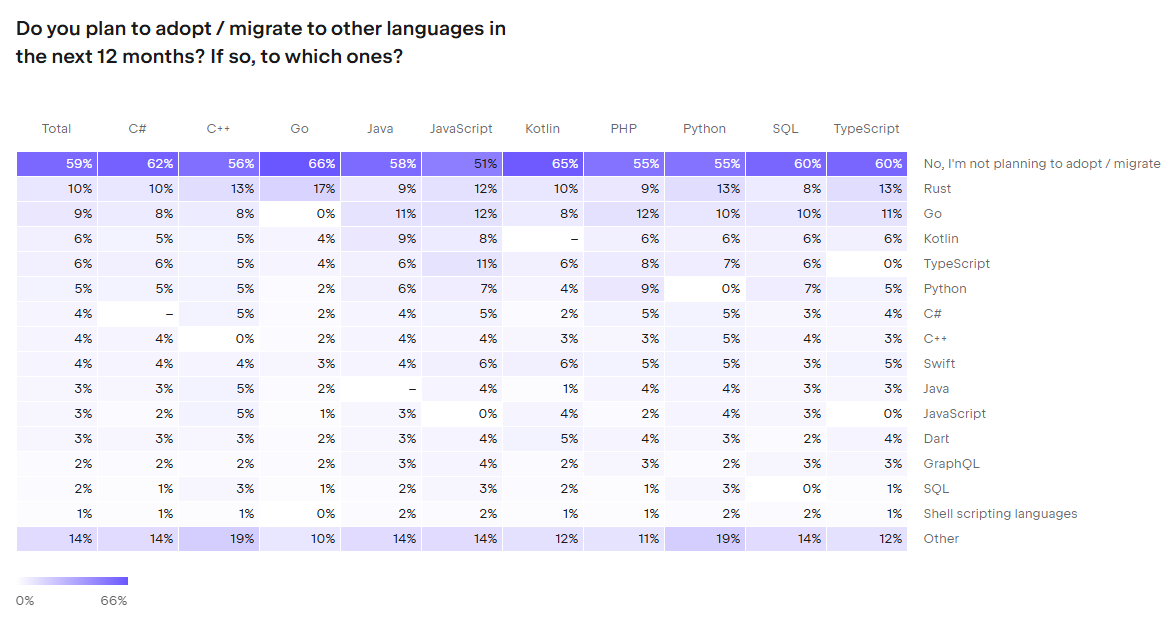
**Página tres:**

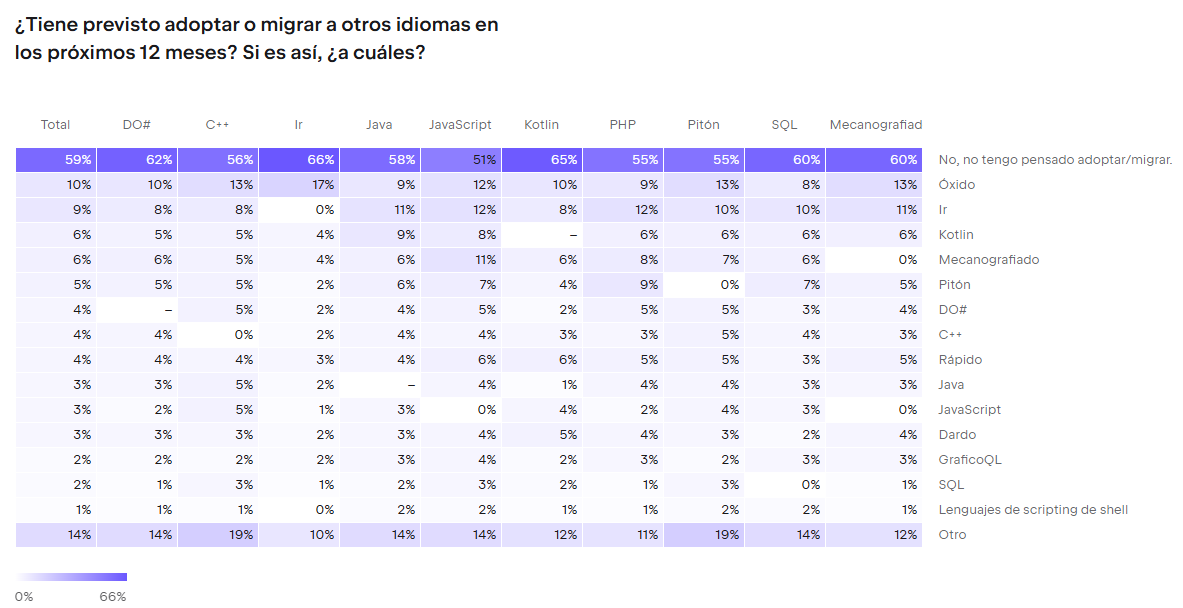




<https://www.jetbrains.com/lp/devecosystem-2023/languages/>

**Página cuatro:**

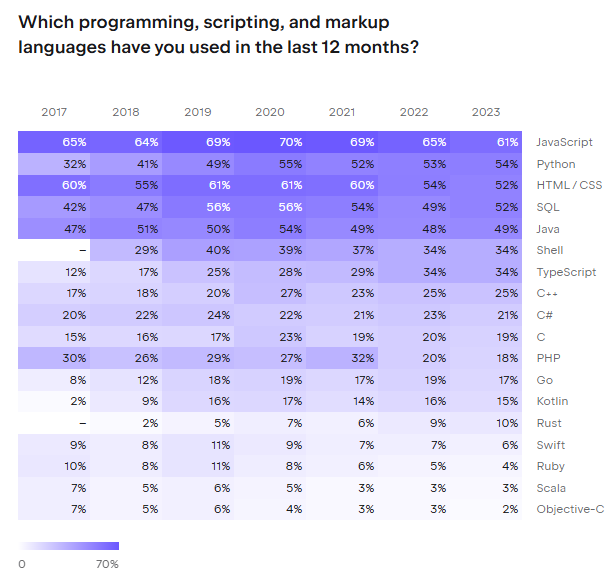


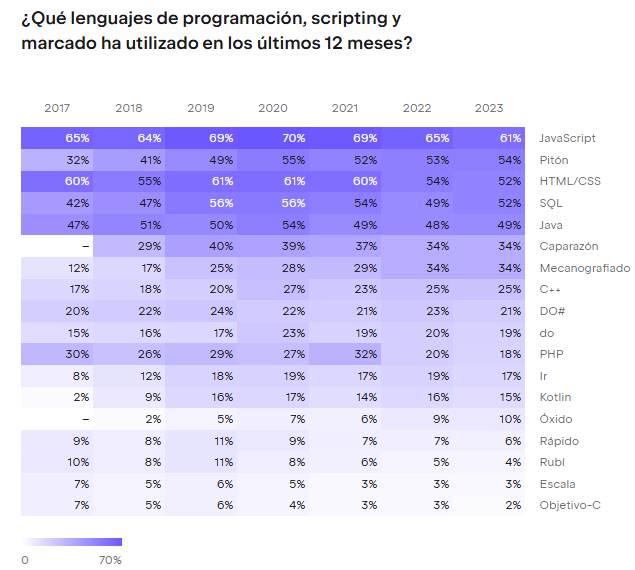


Durante muchos años, [Rust](https://www.jetbrains.com/lp/devecosystem-2023/rust/) estuvo entre los lenguajes más populares para aprender. En 2023, y por primera vez, Rust ha ocupado el primer puesto.  
  
Rust no solo ha superado [a Go](https://www.jetbrains.com/lp/devecosystem-2023/go/) para convertirse en la principal opción para quienes buscan migrar a otro lenguaje, sino que los usuarios de Go también son los primeros en la lista de aquellos listos para adoptar Rust.  
  
Sin embargo, dado que la base de usuarios de Go experimentó un rápido crecimiento hasta 2020, es muy probable que una parte significativa de quienes están haciendo la transición desde Go sean usuarios pioneros. Muchos de estos creadores de tendencias están buscando la próxima gran novedad y, después de adoptar Rust, pronto podrían pasar a la siguiente "gran" tendencia.

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

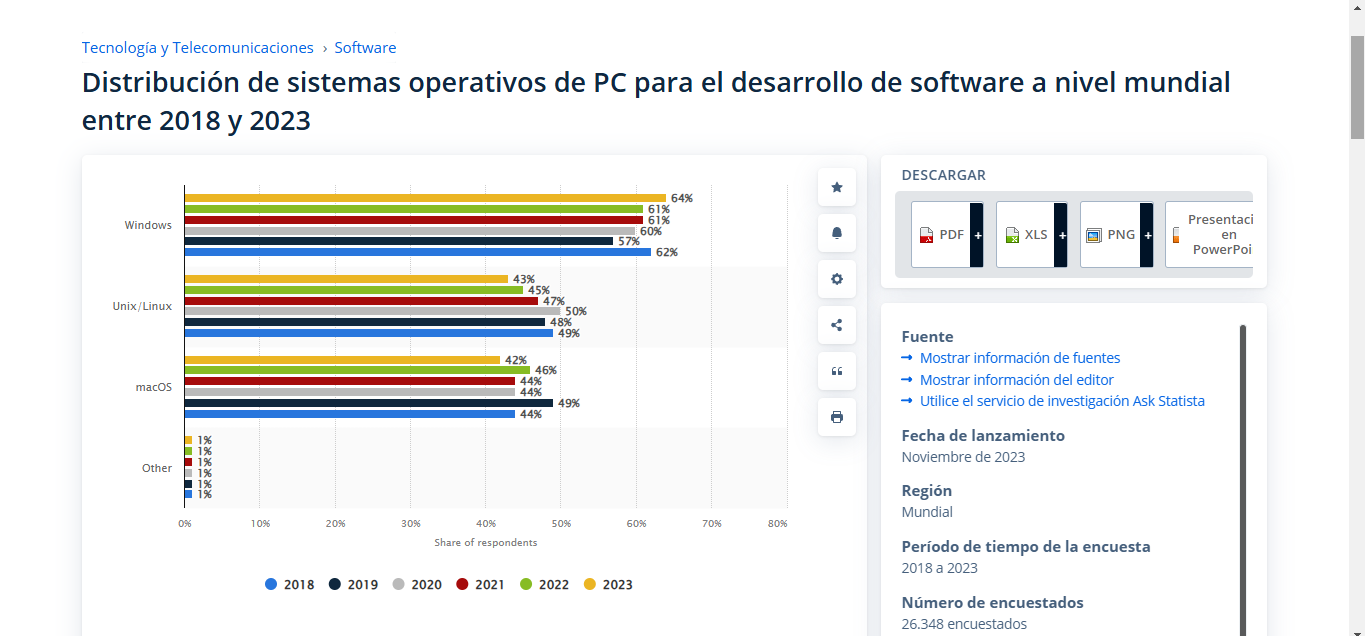
**Página cinco:**





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

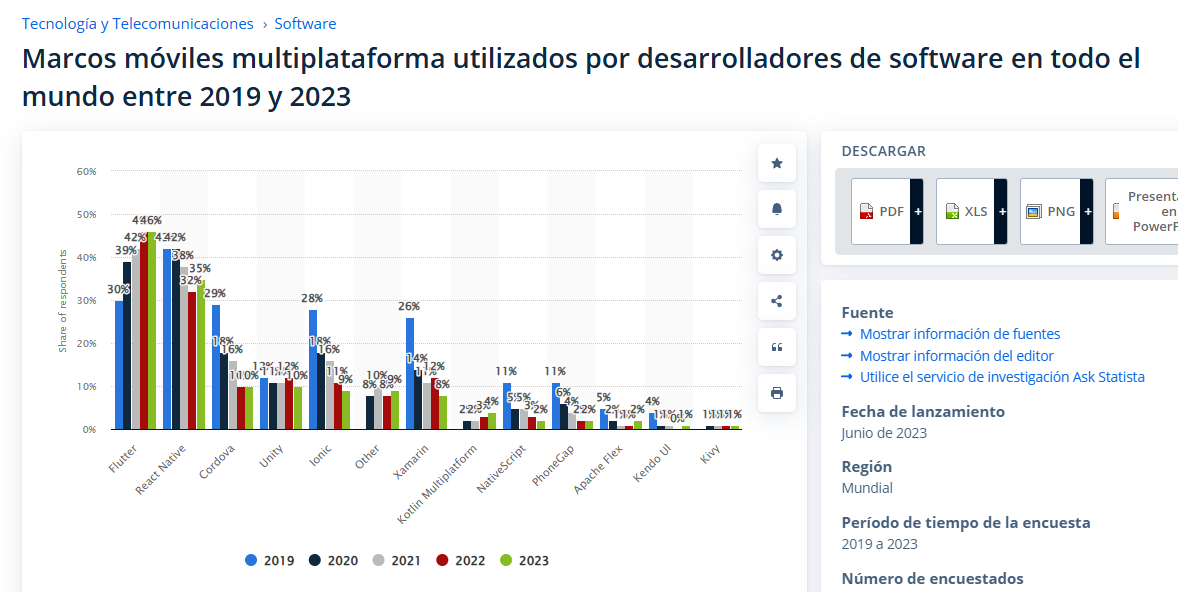
**Página seis:**

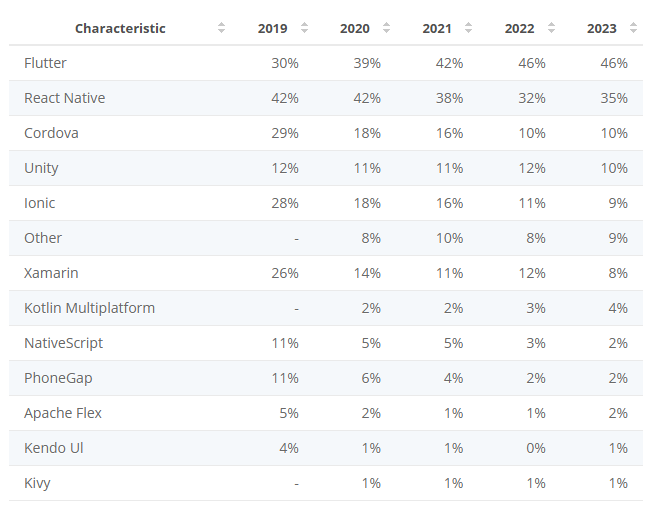


Página siete:

<https://www.statista.com/statistics/793628/worldwide-developer-survey-most-used-languages/>

Página ocho:

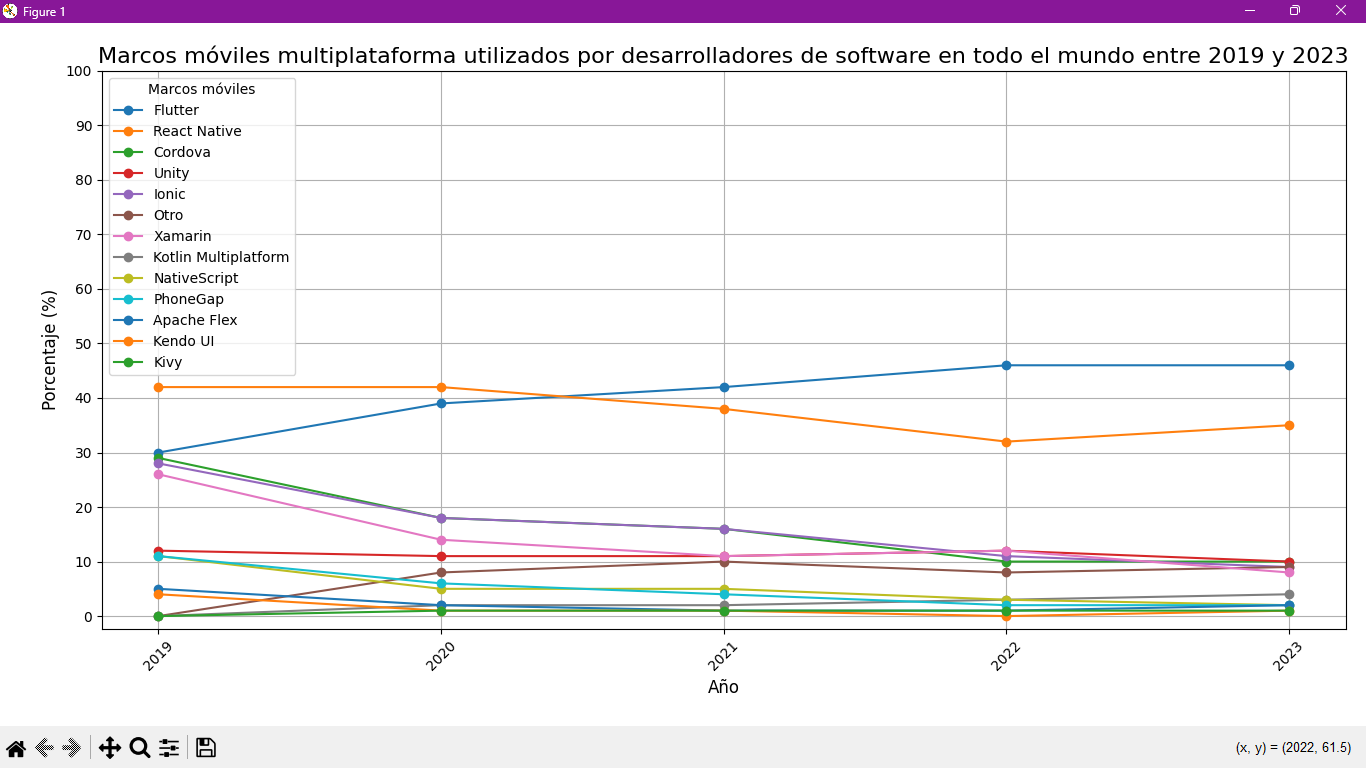




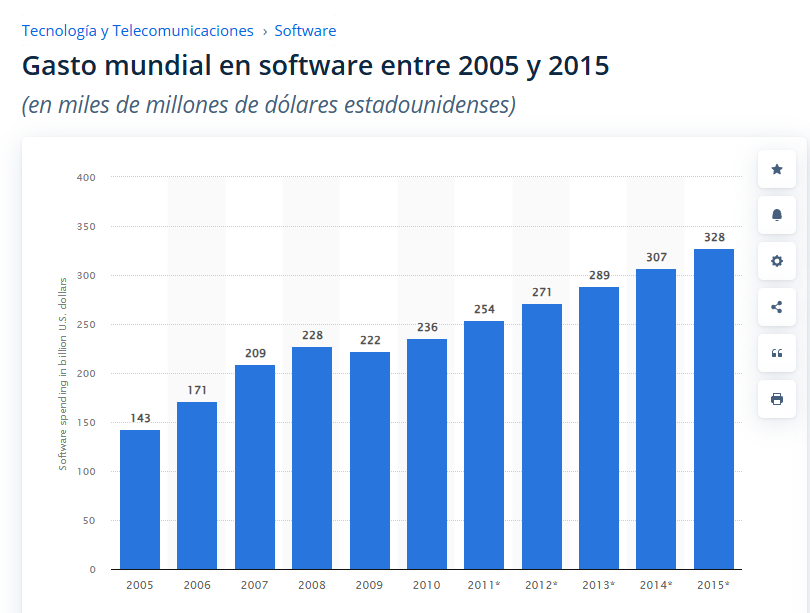
Enlace:

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

Gráfica generada en Python:



Página nueve:



Enlace:

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

Página diez:

Gráfica:



Enlace:

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