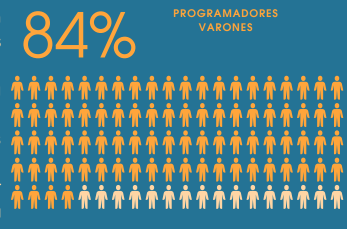
"LA BRECHA SALARIAL EN PROGRAMACIÓN ENTRE HOMBRES Y MUJERES NO SE REDUCIRÍA CON EL TIEMPO"

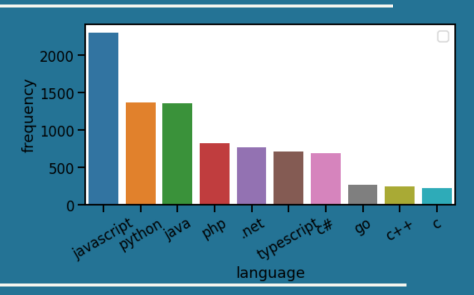
La mayoría de los programadores son varones. A lo largo de los últimos años vemos cómo se va revirtiendo esta tendencia y se suman mujeres al área de trabajo.

En el presente análisis planteamos como hipótesis que con los "nuevos" lenguajes (lenguajes elegidos por jóvenes) la brecha salarial debería revertirse. Veremos que no es así.



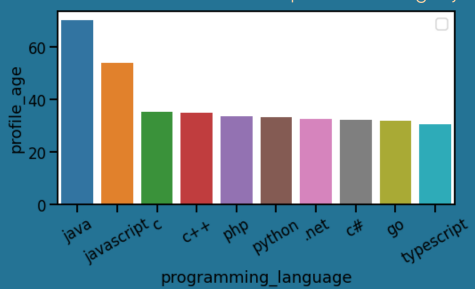
Utilizacion de los lenguajes:

En el cuadro de la derecha vemos los lenguajes más populares entre los programadores, liderando javascript por su vigencia en la actualidad.



Media de la edad por lenguaje

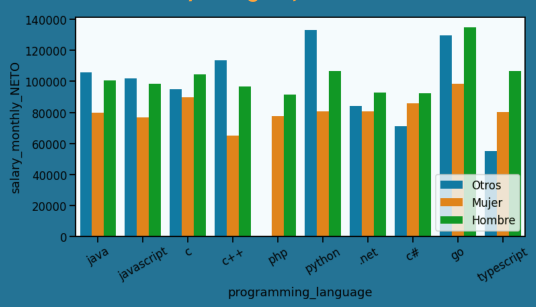
El el cuadro siguiente vemos la media de las edades de los programadores por cada lenguaje:

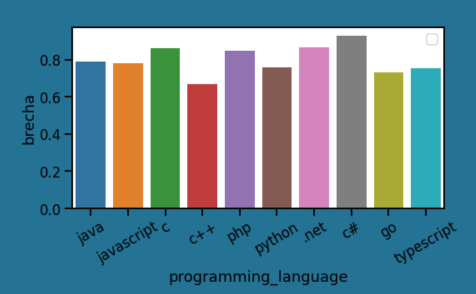


En esta imagen vemos como el lenguaje java acumula a los programadores de mayor edad y como typescript a los de menor edad.

Análisis de salarios y lenguajes:

En los siguientes
cuadros podemos
ver que la brecha
entre los salarios de
los más jóvenes sigue
existiendo cuando
comparamos al
hombre y a la mujer.





Vemos como la brecha salarial va de un 60% a, en el mejor de los casos, un 90%, manteniendo la tendencia.