## **Políglotas**

El primer lenguaje de programación que aprendí fue PHP, su curva de aprendizaje es bastante rápida en comparación con Java u C++, tras un tiempo decidí embarcarme por aprender C++, con lo que me encontré fue que es más estricto con la declaración de variables, manejo de estas, y también sobre el uso de memoria. ¿Y si mejor hubiese aprendido primer un lenguaje complicado, robusto y estricto en su gramática, sería más fácil pasar de un lenguaje a otro?, teóricamente sí, el lenguaje C por ejemplo ha influenciado a muchos otros lenguajes, como Java, PHP, o Python; pero claro, estoy hablando de lo que es la gramática y reglas de los lenguajes, por lo que otro aspecto que es muy importante para una mejor transición, es la lógica de la programación, y sé que puede sonar muy obvio, pero por ejemplo, nuevos lenguajes de programación que están emergiendo, como GO o Carbon, ambos de la mano de Google, traen nuevas características, como las funciones asíncronas; No solo basta con saber la gramática y reglas, también saber cómo funciona importa, tener lógica de programación es importante debido a que permite comprender mejor como funciona el lenguaje, y al tener esta plasticidad de aprendizaje, permitirá pasar de un lenguaje a otro con mayor facilidad. Pero claro, cómo se mejora la lógica de programación; de pues existen varias maneras: practicar ejercicios de matemáticas, resolver puzles, rompecabezas, etc. Al final, todo se resume en nunca dejar de aprender.