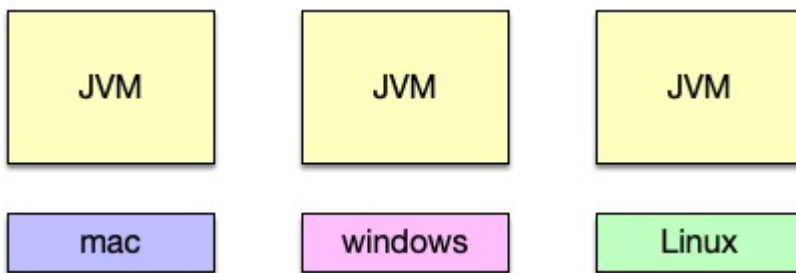
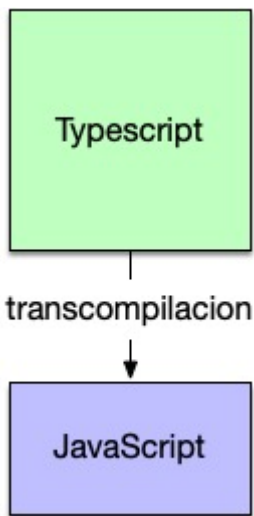


¿Typescript vs Java? . Java es un lenguaje que prácticamente a día de hoy tiene 25 años . Su éxito se debe a muchas cosas pero probablemente uno de sus puntos más fuertes es que ha sido multiplataforma . Es decir se ha podido ejecutar en sistemas operativos muy diversos gracias a su **JVM** .



Otros lenguajes existen y han intentado ocupar el puesto de Java . Hoy en día uno ya no tiene claro cual es el primero o el segundo y siempre hay que ir al indice **Tiobe**. Java sigue siendo un referente pero hay otras plataformas que están dando pasos importantes para competir a ese nivel. Por ejemplo .NET se ha convertido en una plataforma que se puede ejecutar a través de .NET Core en distintos sistemas operativos. Pero también hay que ser realista y admitir que esta empezando a hacerlo y Java tiene una experiencia de 25 años en ese campo . ¿Qué sucede con TypeScript? . Todos sabemos que TypeScript es un nuevo lenguaje es un super - set de JavaScript y se transcompila a este. Al tratarse de algo que acaba siendo código de JavaScript.



Es multiplataforma ya que Node.js hoy por hoy se ejecuta en muchos sistemas operativos. Sin embargo a TypeScript hay que añadirle un plus y es que puede ejecutar su código en un navegador algo que Java y .NET quedan bastante lejos de hacer .



Java lo hizo muchos años con los applets que no terminaron de tener éxito y .NET creó SilverLigth que mejor ni hablar de donde ha quedado aquello. TypeScript es un recién llegado , es bien cierto pero tiene su capacidad de ubicuidad es superior a la de Java . Esto y solo esto nos debería ser suficiente para echar un vistazo a este lenguaje y ser conscientes de que su futuro es grande cuando hablas de Typescript vs Java u otros.

1. [Mi Nuevo Curso de Typescript](#)
2. [TypeScript Promise all y programación en N Capa](#)
3. [TypeScript Callback ,funciones y sintaxis](#)

4. TypeScript interface utilizando Angular DTOs