



Dart



ES UN LENGUAJE ORIENTADO A OBJETOS QUE *OPCIONALMENTE PUEDE COMPILARSE EN JAVASCRIPT*. ADMITE UNA AMPLIA GAMA DE AYUDAS DE PROGRAMACIÓN COMO INTERFACES, CLASES, COLECCIONES, GENÉRICOS Y ESCRITURA OPCIONAL.

¿Qué es Dart?

DART Y SU FLEXIBLE TECNOLOGÍA DE COMPILACIÓN





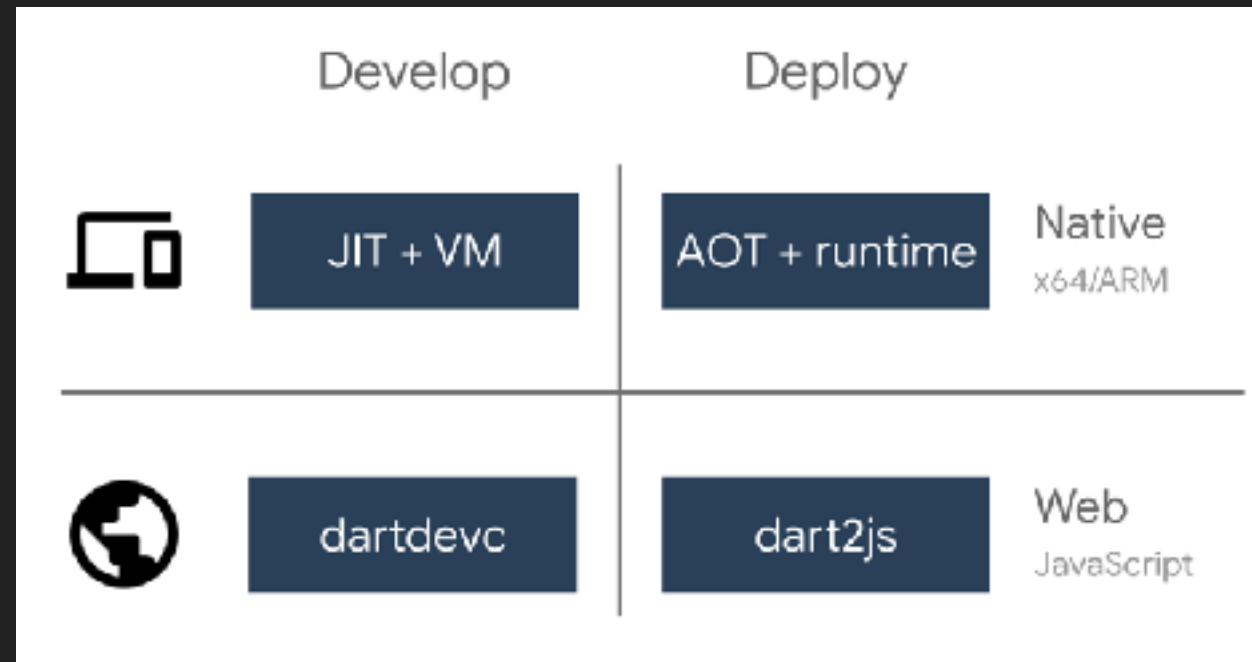
**LE PERMITE EJECUTAR EL
CÓDIGO DART DE DIFERENTES
MANERAS, DEPENDIENDO DE SU
PLATAFORMA DE DESTINO Y SUS
OBJETIVOS.**

Dart y su flexible tecnología de compilación



DART Y SU TECNOLOGÍA DE COMPILACIÓN

- ▶ **Dart Native:** para los programas que se dirigen a dispositivos (móviles, de escritorio, servidores y más), Dart Native incluye una Dart VM con compilación JIT (justo a tiempo) y un compilador AOT (anticipado) para producir código de máquina.
- ▶ **Dart Web:** para los programas dirigidos a la web, Dart Web incluye un compilador de tiempo de desarrollo (dartdevc) y un compilador de tiempo de producción (dart2js).



Enlace de referencias <https://chromium.googlesource.com/external/github.com/dart-lang/sdk/>



FRAMEWORK PARA DART EN LA WEB

ANGULAR DART

Enlace de referencias AngularDart: <https://angulardart.dev/>



FRAMEWORK PARA DART EN MÓVIL

FLUTTER

Enlace de referencias Flutter: <https://flutter.dev/>

¡¡SITIOS QUE TE RECOMIENDO PARA SEGUIR!!

- ▶ Páginas oficial de Dart <https://dart.dev/>
- ▶ Sitio web oficial de AngularDart <https://angulardart.dev/>
- ▶ Sitio web oficial de Flutter <https://flutter.dev/>
- ▶ Sitio web de aprender de dart tutorialspoint.com
- ▶ Curso de Udemy [Dart de 0 a los detalles](#)
- ▶ Curso de Platzi <https://platzi.com/cursos/dart/>

¡HORA DE PROGRAMAR!

