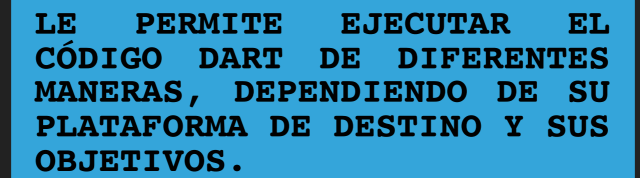




ES UN LENGUAJE ORIENTADO A OBJETOS QUE OPCIONALMENTE PUEDE COMPILARSE JAVASCRIPT. ADMITE EN **UNA AMPLIA AYUDAS** DE **PROGRAMACIÓN GAMA** DE INTERFACES, CLASES, COMO COLECCIONES, GENÉRICOS Y ESCRITURA OPCIONAL.

¿Qué es Dart?

DART Y SU FLEXIBLE TECNOLOGÍA DE COMPILACIÓN

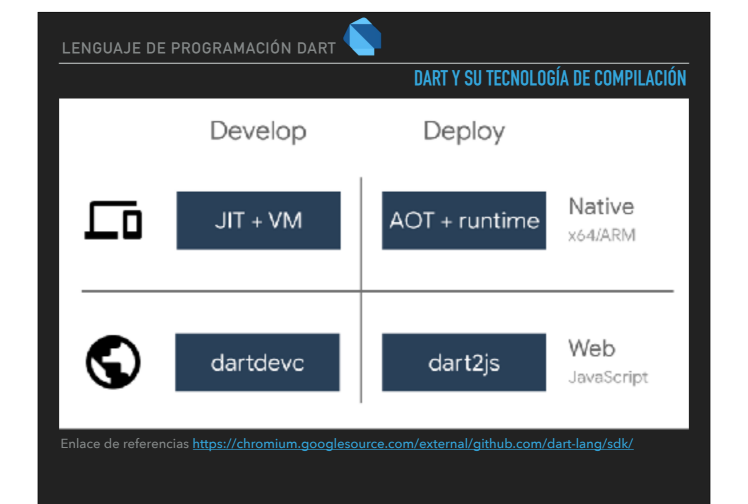


Dart y su flexible tecnología de compilación



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).





FRAMEWORK PARA DART EN LA WEB

ANGULAR DART

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



FRAMEWORK PARA DART EN MÓVIL



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

iiSITIOS 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 <u>Dart de 0 a los detalles</u>
- Curso de Platzi https://platzi.com/cursos/dart/

