

ONORIS UNITED UNIVERSITIES



Introduction à



Année universitaire 2022-2023









- Introduction
- EcmaScript
- TypeScript
- Angular
- **▶** Envirnnement de travail





Introduction

Introduction



- De nos jours, le développement d'une application web peut difficilement se passer du langage Javascript. L'hégémonie de ce langage ne fait plus de doute et sa communauté est l'une des plus importantes dans le monde du développement web, ce qui est surement dû à sa flexibilité intrinsèque. Cependant, il possède certaines limites quand il s'agit de développer des applications complexes.
- A cet effet de nouveaux langages et des frameworks ont vu le jour afin de simplifier le développement des application web avec JavaScript



EcmaScript

EcmaScript - Présentation



- C'est un est un ensemble de normes concernant les langages de programmation de type script comme JavaScript, ActionScript et Jscript : c'est un standard
- Normalisé par l'organisation ECMA International dans le cadre de la spécification ECMA-262.
- EcmaScript version/année est aussi le nom officiel de JavaScript

EcmaScript-Editions (Les versions de JavaScript)

Version	Edition	Nom Officiel	Description		
ES1	1	EcmaScript 1 (1997)	1 ^{ère} édition		
ES2	2	EcmaScript 2 (1998)			
ES3	3	EcmaScript 3 (1999)			
ES5	5	EcmaScript 5 (2009)	Ajout de "strict mode" - JSON support - String.trim() -Array.isArray() - Array iteration methods Autorise les virgules de fin pour les littéraux d'objet		
ES6	6	EcmaScript 2015	Ajout de let and const - default parameter values - Array.find() -Array.findIndex()		
	6	EcmaScript 2016	exponential operator (**) - Array.includes()		
	7	EcmaScript 2017	Voir [1]		
	8	EcmaScript 2018			
	9	EcmaScript 2019			
	10	EcmaScript 2020			
	11	EcmaScript 2021			
	12	EcmaScript 2022			



TypeScript

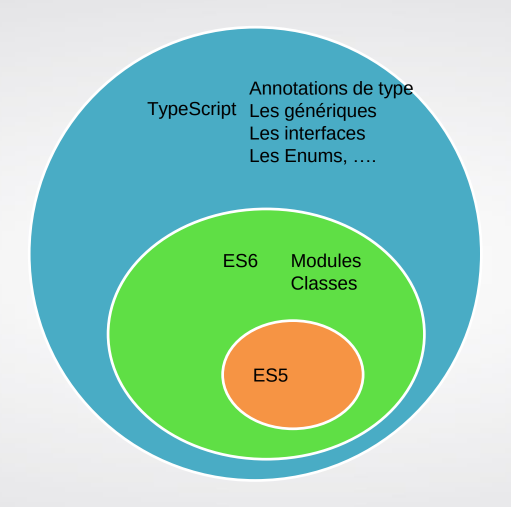
TypeScript - Présentation



- TypeScript est un langage gratuit, open-source, développé et maintenu par Microsoft depuis octobre 2012.
- C'est une sur-ensemble de JavaScript.
- TypeScript contient les spécifications de ES5 et ES6. Les fonctionnalités du langage TypeScript telles que les modules et l'orientation basée sur les classes font partie de la spécification ES6, tandis que les fonctionnalités telles que les génériques, les annotations de type, les inetrfaces, Enums, etc ne sont pas incluses dans les spécifications de l'ES6..
- Plusieurs verions de TypeScript existent (1.1 -> 4.7)

TypeScript - Présentation





TypeScript - Présentation



- Il n'existe pas actuellement pas un environnement d'exécution TypeScript et aucun support n'est prévu sur les navigateurs.
- Il faut alors utiliser un compilateur pour transpiler (C'est le fait de compiler le code source d'un langage en un autre langage) le code TypeScript en code JavaScript valide que l'on peut ensuite l'exécuter sur le runtime JavaScript de notre choix : Browser, NodeJS etc...
- Tout code valide en Javascript l'est également en TypeScript.
- TypeScript permet de simplifier le développement d'application JavaScript complexes.

TypeScript - Caractéristiques



- TypeScript met toujours en évidence les erreurs au moment de la compilation pendant le développement, tandis que JavaScript signale les erreurs au moment de l'exécution.
- TypeScript prend en charge le typage fortement typé ou statique, alors que ce n'est pas en JavaScript.
- Il a un concept d'espace de noms en définissant un module.



Angular

Angular - Présentation



Angular est un Framework

- JavaScript
- Open Source (MIT License)
- Développé par Google
- Écrit avec TypeScript

Angular fournit tout le nécessaire pour produire une application entière avec une configuration standard :

- Module de "routing".
- Module de formulaires.
- Debug.
- Tests unitaires et e2e.
- Etc....



Angular - Versions



VERSION	STATUS	RELEASED	ACTIVE ENDS	LTS ENDS
^14.0.0	Active	2022-06-02	2022-12-02	2023-12-02
^13.0.0	LTS	2021-11-04	2022-06-02	2023-05-04
^12.0.0	LTS	2021-05-12	2021-11-12	2022-11-12



Angular - Historique



- AngularJS, apparu en 2010
- Angular 2 est sorti en septembre 2016,
- Angular 4 en mars 2017,
- Angular 5 en novembre 2017,
- Angular 6 en mai 2018 (Angular CLI, Angular Material, Flex Layout etc... synchronisent leurs versions également)
- Angular 7 en octobre 2018,
- Angular 8 en mai 2019,
- Angular 9 en février 2020,
- Angular 10 en juin 2020,
- Angular 11 en novembre 2020,

- Angular 12 en mai 2021.
- Angular 13 en Avril 2021
- Angular 14 en juin 2022

RQ: Chaque version est maintenue pendant 18 mois et reste compatible avec les fonctionnalités de la version précédente. Voir https://angular.io/guide/releases



Angular - Historique



AngularJS

- Première version de Angular qui est la plus populaire
- Elle est basée sur une architecture MVC. Les applications Angular sont écrites en Java Script.

Angular 2

- Est une réécriture de AngularJs qui est plus performante, mieux structuré et représente le future de Angular.
- Les applications de Angular 2 sont écrites en Type Script et suivent les normes de ES2015
- La version Angular 2 est basée sur une programmation basée sur les composants Web

Angular 2+

- Appelées tout court Angular
- Présentent des améliorations de la version 2 tout en gardant la même architecture orientée composants. Des nouveautés se rajoutent en passant d'une version à la suivante=> les versions sont rétro-compatibles



Angular - Caractéristiques

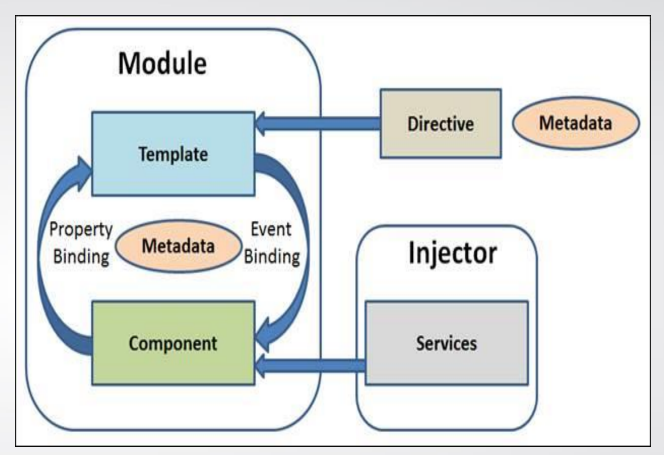


- Angular fournit une histoire de développement complète: c'est une plateforme de développement (test, animation, accessibilité)
- Angular fournit nativement le nécessaire pour produire des Progressive Web Apps .On peut donc rapidement produire des applications webs donnant l'illusion d'une application native tout en restant résilient aux problèmes de connexion.
- Angular permet de créer la partie front end des applications web de type SPA (Single Page Application). Une SPA est une application qui contient une seule page HTML (index.html récupérée du serveur) et qui n'a pas besoin de recharger la page pendant son utilisation
- Cross Plateforme

Angular - Architecture



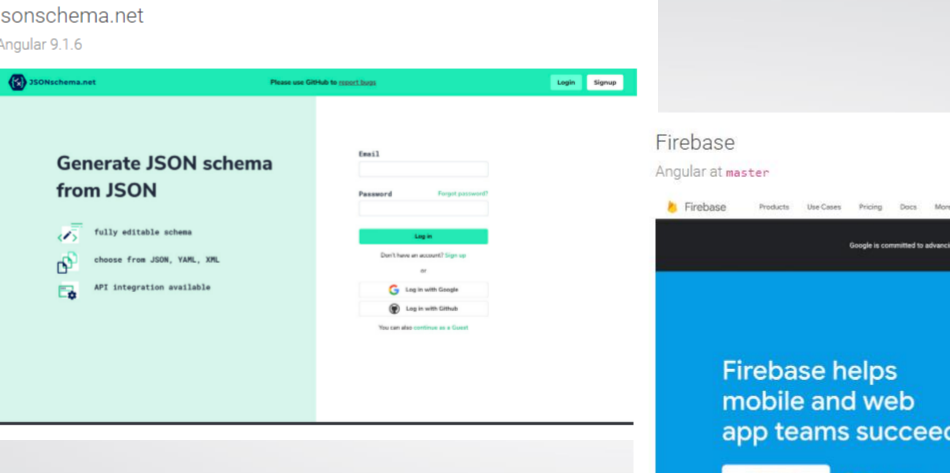
- 1. Modules.
- 2. Components.
- 3. Templates.
- 4. Metadata.
- 5. Data binding.
- 6. Directives.
- 7. Services.
- 8. Dependency injection

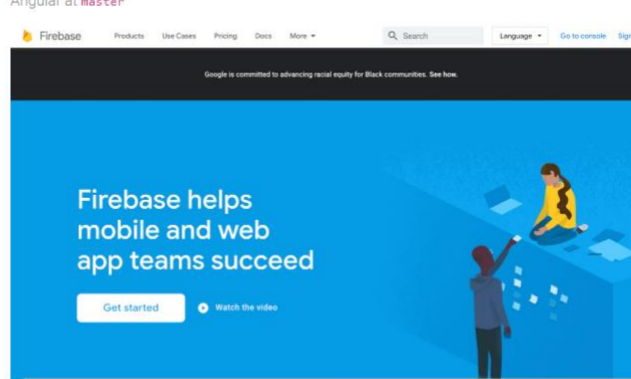




Angular – Exemples d'application









Angular – Exemples d'application





Samsung Forward
Angular 6.1.2





Environnement de travail

Installation des outils



- Pour faciliter le développement d'une application Angular, les outils suivant doivent être installés:
 - Node JS: https://nodejs.org/
 - Node JS installe l'outil npm (Node Package Manager) qui permet de télécharger et installer des bibliothèques Java Script.
 - npm –v
 - node –v
 - 2. Installer ensuite Angular CLI (Commande Line Interface) qui vous permet de générer compiler, tester et déployer des projet Angular
 - npm install –g @angular/cli

Création d'un projet Angular



 Pour générer la structure d'un projet Angular, on utilise Angular CLI via sa commande ng suivie des option new et le nom du projet.

ng new FirstApp

 Cette commande génère les différents fichiers requis par une application basique Angular et installe aussi toutes les dépendances requis par ce projet

Exécuter un projet Angular



 Pour exécuter un projet Angular, on exécuter la commande suivante à partir de la racine du projet.

ng serve

- Cette commande compile le code source du projet pour transpiler le code TypeScript en Java Script et en même temps démarre un serveur Web local basé sur Node JS pour déployer l'application localement.
- Pour tester le projet généré, il suffit de langer le Browser et taper l'url : http://localhost:4200

Références



- [1]: ECMAScript Wikipedia
- https://angular.io/
- https://guide-angular.wishtack.io/
- https://apprendre-a-coder.com/es6/
- https://www.madewithangular.com/



Merci de votre attention