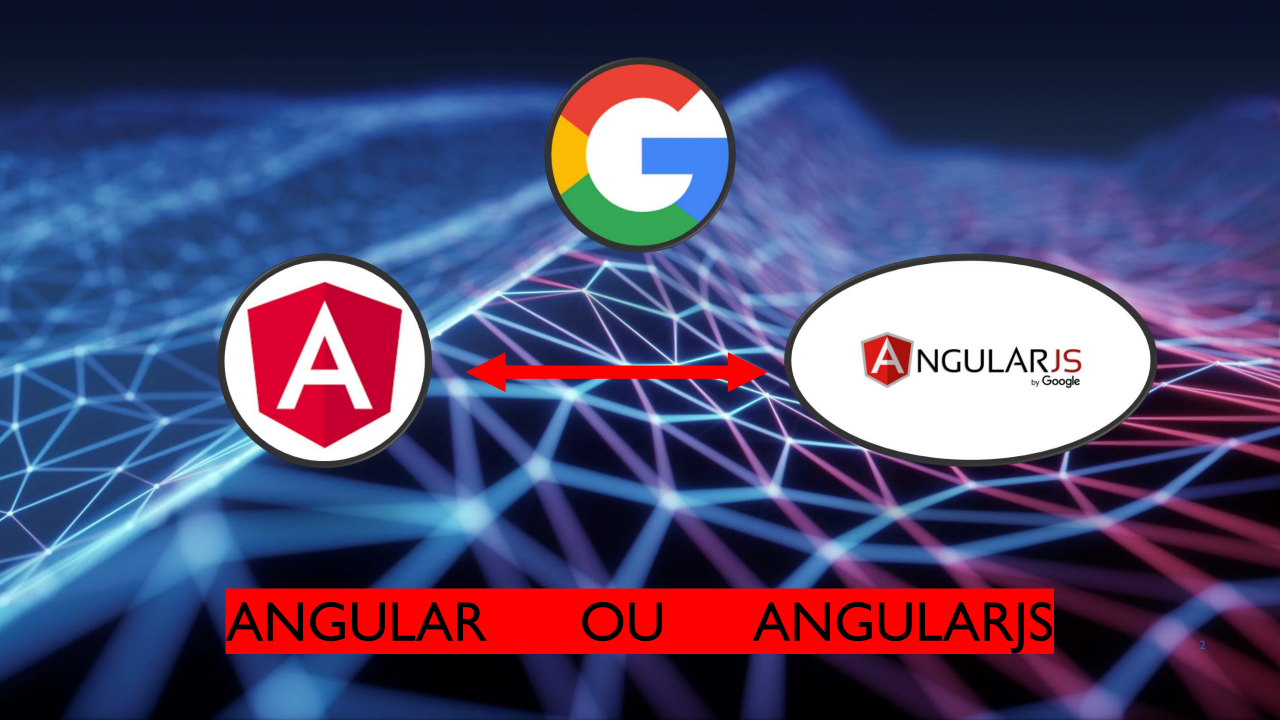
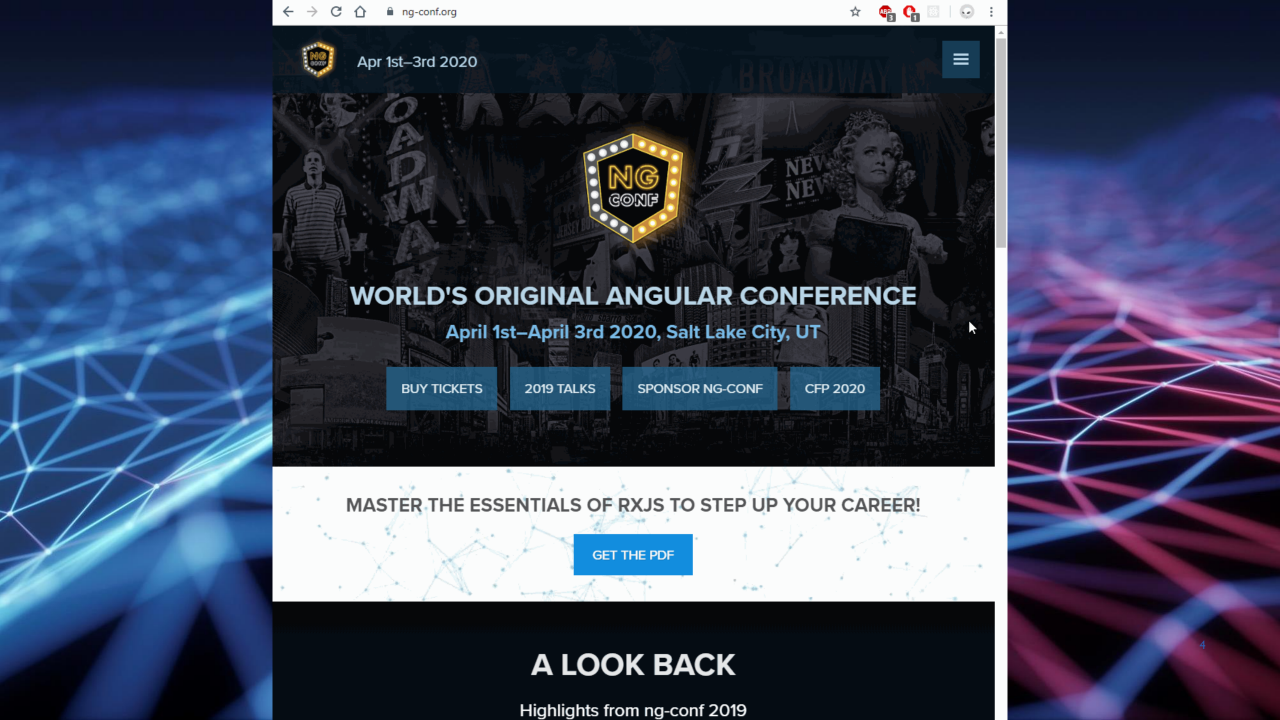


ANGULAR

LE FRAMEWORK DE GOOGLE RIEN QUE ÇA!







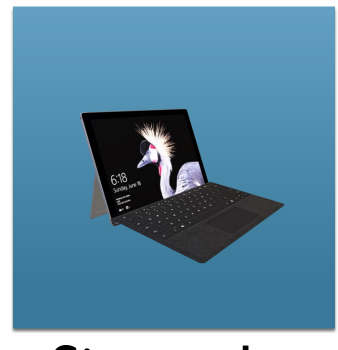






ANGULAR

Site Web vs Application Web



Site web



Appli web

Site Web



Back-end

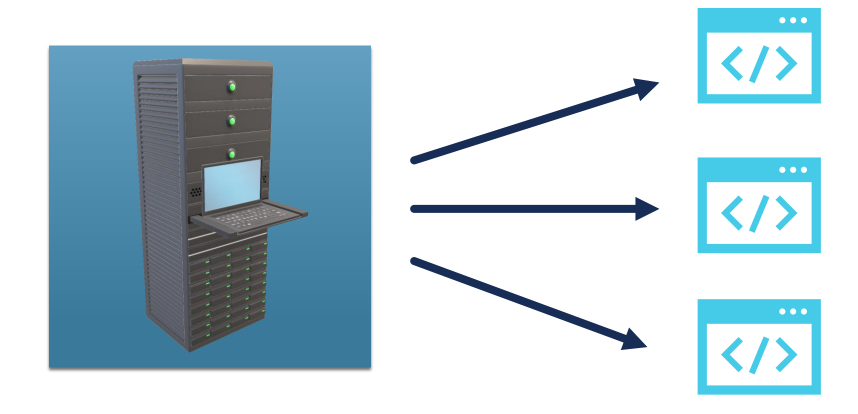
Serveur



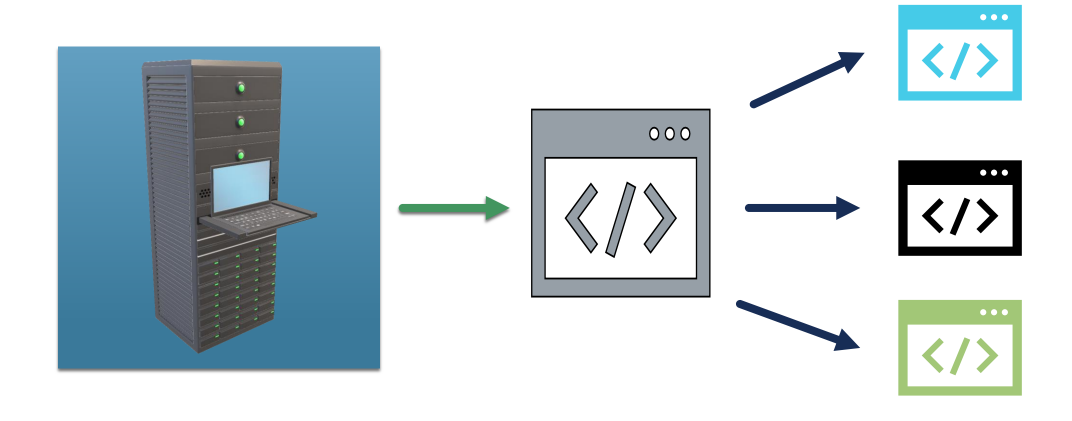
Front-end

Client

Site Web

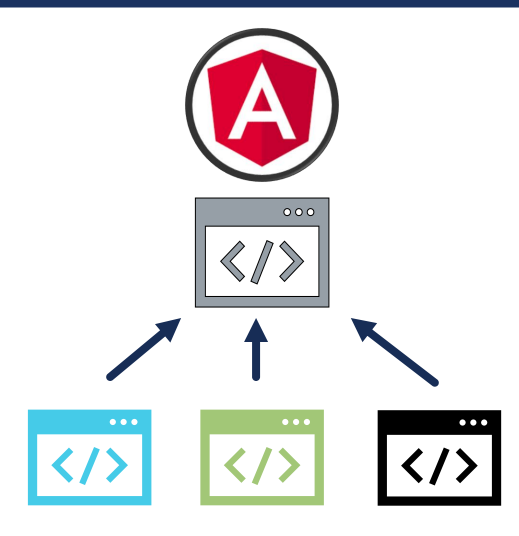


Application Web



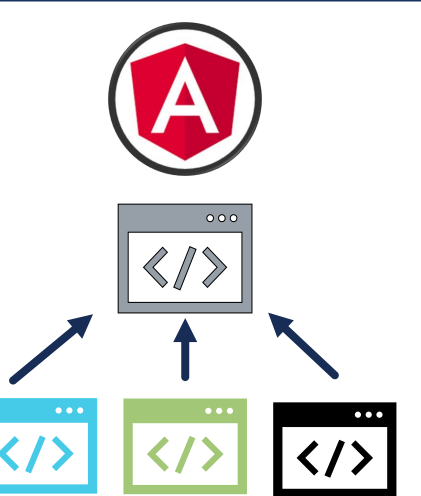


La philosophie d'Angular



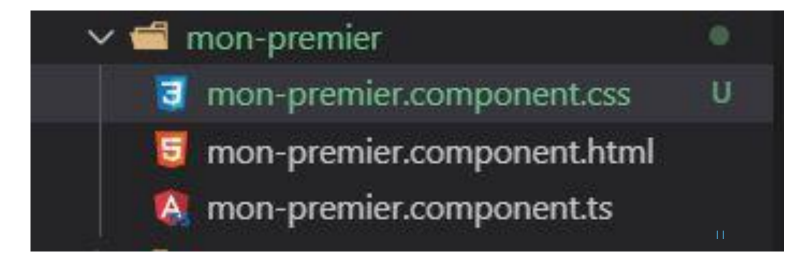


Un component Angular



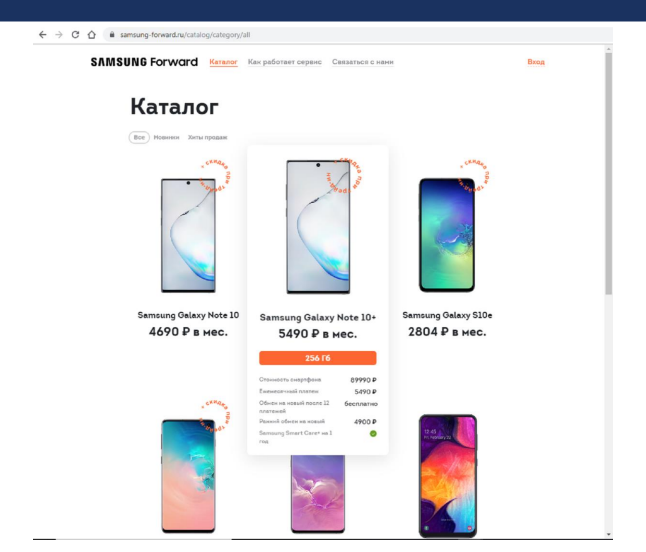


- → Fichier Template en HTML
- → Fichier Style lié au Template CSS / SCSS...
- → Fichier Logique/Class Typescript

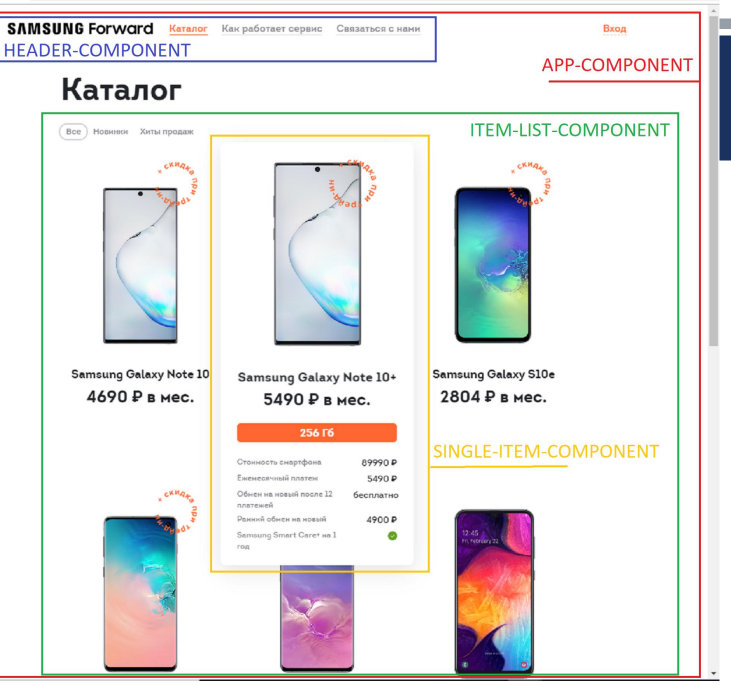




Exemple concret: Une application Angular



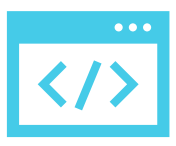




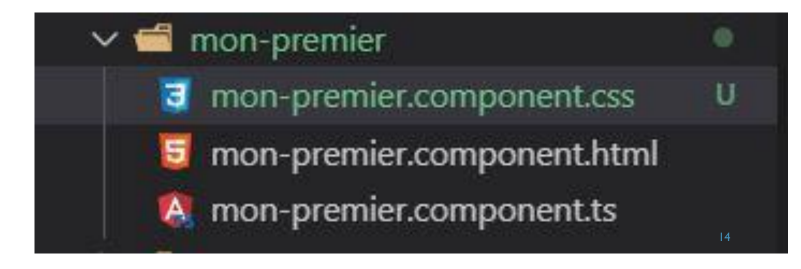


single-item-component



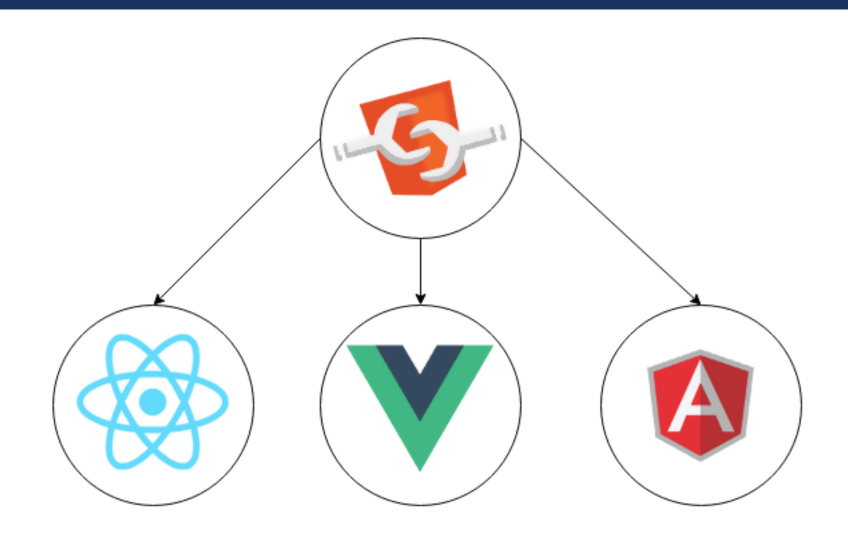


- → Fichier Template en HTML
- → Fichier Style lié au Template CSS / SCSS...
- → Fichier Logique/Class Typescript





WEB COMPONENTS





4 ingrédients du Web Components



TEMPLATES

SHADOW DOM HTML IMPORTS CUSTOM ELEMENTS

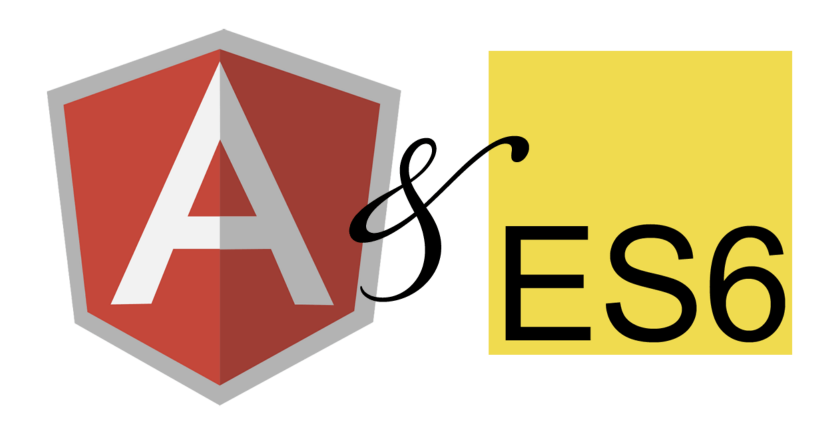
<template id="">
</template>

div #document-fragment span <link rel="import"
href="part.html">

<my-elem> </my-elem>



Angular et ECMAScript 6 / ECMAScript2015





ES6 II fait quoi?

ES6

`Tagged \${Template} Literals`



ES6 Template string

```
let name = 'toto';
let email = 'toto@gmail.com';
console.info('${name} a pour email: ${email}');
```



ES6

JS

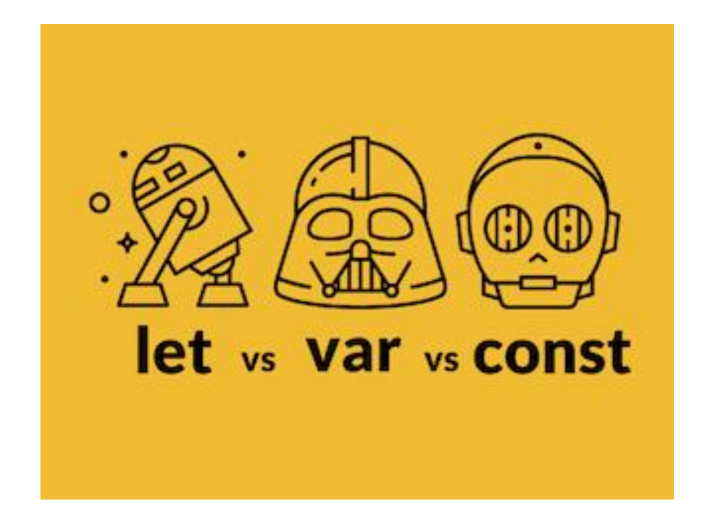
Javascript ES6

var - let - const





ES6





ES6 - var vs let

```
\rightarrow var x = 1;
  if(x < 10) {
    let v = 1;
    V = V + 21;
    console.log(v);
  console.log(v);
  22
  ▶ Uncaught ReferenceError: v is not defined
```

at <anonymous>:9:13



ES6 - const

```
> const PI = 3.141592;
```

- undefined
- > PI = 25;
- Oncaught TypeError: Assignment to constant variable. at ⟨anonymous⟩:1:4



ES6 – les classes

```
class Vehicule {
        constructor(couleur, nombreRoueMotrice) {
          this.couleur = couleur;
          this.nombreRoueMotrice = nombreRoueMotrice;
          this.moteurAllumer = false;
        demarrer() {
         this.moteurAllumer = true;
        couperMoteur() {
10
11
         this.moteurAllumer = false;
12
```



ES6 – les paramètres de fonctions par défaut

```
function multiplier(a, b = 1) {
  return a * b;
}
```



ES6 – les fonctions fléchées

La fonction suivante:

```
bouton.onclick = function() {
   envoyerMail(this.email);
}
```

Correspond donc à la fonction fléchée suivante:

```
bouton.onclick = () => { envoyerEmail(this.email); }
```



ES6 - Conclusion



Changement majeurs avec ES5



ES6 Retro-Compatible ES5



TypeScript transpile le code ES6 en ES5



Vocabulaire technique



INTERPRETER : exécuter le code d'un langage de programmation ou de scripte, sans le compiler en langage machine

Exemple:

- Du code PHP dans index.php→ Sera lu par le navigateur comme un index.html donc interpréter
- HTML, CSS, Js -> Seront interprétés par le navigateur aussi



Vocabulaire technique



COMPILER: compiler du code vers un niveau de code plus bas (bas = plus proche de la machine)

Exemple:

- Du code de développeur → code de machine
- PHP \rightarrow C
- Java → byte code



Vocabulaire technique



TRANSPILER: prend le code source d'un langage de programmation vers un autre langage de programmation, ou une autre version du même langage.

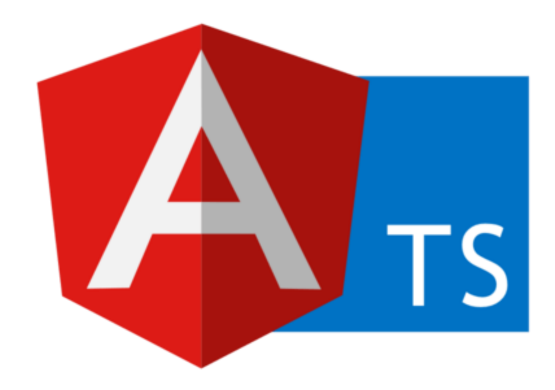
Exemple:

- Du code de développeur Un autre code de développeur
- JavaScript ES6 → JavaScript ES5
- SCSS → CSS



Angular & TypeScript

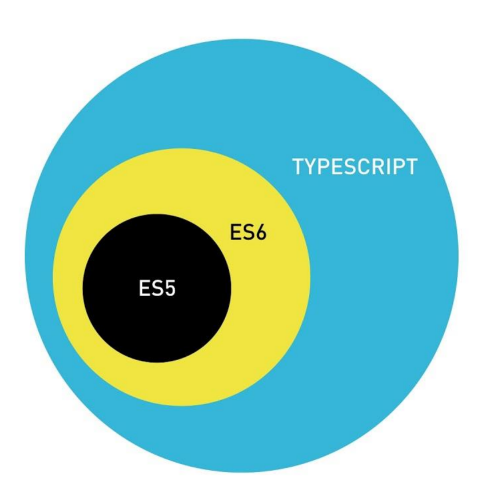






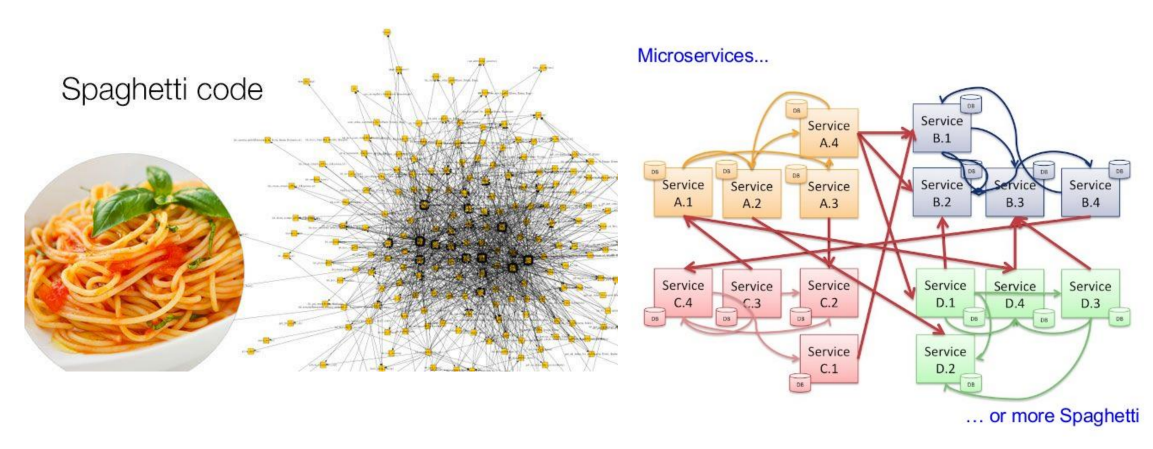


TypeScript





TypeScript vs Italie





TypeScript un méta-langage













TypeScript - typage de variable

```
var pointDeVie: number = 100;
var surnom: string = 'Green Lantern';
```



TypeScript - typage de fonction

```
function creerHeros(pointDeVie: number, surnom: string): Heros {
   var heros = new Heros();
   heros.pointDeVie = pointDeVie;
   heros.surnom = surnom;
   return heros;
}
```



TypeScript – Les décorateurs

```
1  @Component({
2   selector: 'mon-composant',
3   template: 'mon-template.html'
4  })
5  export class MonComposant {}
```



18

TypeScript – Les décorateurs

```
import { Injectable } from '@angular/core';
     import { ApiService } from './api.service.ts';
     // Will automaticaly link RandomService.apiService to the instance of imported ApiService
     @Injectable()
     export class RandomService {
       constructor(
 8
         // The dependency in typed but not assigned here
9
         private apiService: ApiService
10
      ) { }
12
       getEntity(id: string): IEntity {
13
         // The dependency can be used here without raising error
14
15
         return this.apiService.getEntity(id);
16
17
```



TypeScript



Méta-langage et transpilateur de code vers ES5 ou ES6



Typage des variables et fonctions



Les décorateurs





1 Les sites web évoluent...





2
Angular = composants





3 Angular est déjà dans le TurFu!





4
Stay in Touch

Angular est...

Une librairie JavaScript en collaboration avec Microsoft

A

Un framework anciennement Typescript aujourd'hui JS grace à Google

B

Une technologie spatiotemporelle basé sur l'utilisation de composants Shadow Dom

• C

Un framework TypeScript un méta-langage de JS créer par Microsoft

Angular est...

Une librairie JavaScript en collaboration avec Microsoft

• A

Un framework anciennement Typescript aujourd'hui JS grace à Google

B

Une technologie spatiotemporelle basé sur l'utilisation de composants Shadow Dom

C

Un framework TypeScript un méta-langage de JS créer par Microsoft

QUIZ 2/5

Angular est orienté components...

Un component c'est comme une brique autonome qui à son visuel et sa logique

• A

C'est un composant ECMA5 introduit en 2009 à la NG Modele

B

Les components sont les briques des sites internets classique

• C

La logique des components existé il y a plus de 20 ans déjà...Avant Internet

QUIZ 2/5

Angular est orienté components...

Un component c'est comme une brique autonome qui à son visuel et sa logique

• A

C'est un composant ECMA5 introduit en 2009 à la NG Modele

B

Les components sont les briques des sites internets classique

• C

La logique des components existé il y a plus de 20 ans déjà...Avant Internet

• D

Angular utilise ES6 entre autres...

Le mot clé let va être retrouvé dans des boucles ou if et autres contextes temporaires

• A

ES6 ou ES5 c'est juste une syntaxe différente

B

Car ES6 est plus sécure et robuste mais pas autant que Typescript

• C

Angular utilise aussi des librairies comme Jquery ou Bootstrap il ne fonctionne pas sans

Angular utilise ES6 entre autres...

Le mot clé let va être retrouvé dans des boucles ou if et autres contextes temporaires

• A

ES6 ou ES5 c'est juste une syntaxe différente

B

Car ES6 est plus sécure et robuste mais pas autant que Typescript

• C

Angular utilise aussi des librairies comme Jquery ou Bootstrap il ne fonctionne pas sans

TypeScript transpile...

J'ai pas tout bien compris ça mais j'en suis sur c'est simple ? Ah oui ?

• A

Traduit le code machine en anglais car les 10100101 ce n'est pas reconnu par le navigateur

B

Transforme et traduit le ts pour le rendre compatible avec tout les navigateurs web

• C

Car le navigateur est un interpreter et que le TS est un langage dit bas niveau

TypeScript transpile...

J'ai pas tout bien compris ça mais j'en suis sur c'est simple ? Ah oui ?

• A

Traduit le code machine en anglais car les 10100101 ce n'est pas reconnu par le navigateur

• B

Transforme et traduit le ts pour le rendre compatible avec tout les navigateurs web

• C

Car le navigateur est un interpreter et que le TS est un langage dit bas niveau

• D

Une SPA et un Site internet

J'ai pas tout bien compris ça mais j'en suis sur c'est simple ? Ah oui ?

• A

Une SPA est plus fluide et évite le chargement de page lors de la navigation

B

Un site internet n'utilise pas JS et une SPA en abuse

• C

Il existe des sites internet qui référencent de bonnes spa...Des chats qui font des massages...

Une SPA et un Site internet

J'ai pas tout bien compris ça mais j'en suis sur c'est simple ? Ah oui ?

• A

Une SPA est plus fluide et évite le chargement de page lors de la navigation en autres...

B

Un site internet n'utilise pas JS et une SPA en abuse

C

Il existe des sites internet qui référencent de bonnes spa...Des chats qui font des massages...



Fin de l'intro Angular

