

# Formation Angular

Romain Bohdanowicz

Twitter: @bioub

http://formation.tech/



# Introduction

#### Présentations



- Romain Bohdanowicz
   Ingénieur EFREI 2008, spécialité en Ingénierie Logicielle
- Expérience
   Formateur/Développeur Freelance depuis 2006
   Plus de 9500 heures de formation animées
- Langages

Expert: HTML / CSS / JavaScript / PHP / Java Notions: C / C++ / Objective-C / C# / Python / Bash / Batch

- CertificationsPHP 5 / PHP 5.3 / PHP 5.5 / Zend Framework 1
- Particularités
   Premier site web à 12 ans (HTML/JS/PHP), Triathlète à mes heures perdues
- Et vous ?
   Langages ? Expérience ? Utilité de cette formation ?



# **TypeScript**

# TypeScript - Introduction



- TypeScript : JavaScript + Typage statique
  - TypeScript est un langage créé par Microsoft, construit comme un sur-ensemble d'ECMAScript
  - Pour pouvoir exécuter le code il faut le transformer en JavaScript avec un compilateur
  - A quelques exceptions près et selon la configuration, le JavaScript est valide en TypeScript
  - Le principal intérêt de TypeScript est l'ajout d'un typage statique

# TypeScript - Installation



- Installation
  - npm install -g typescript
- Création d'un fichier de configuration
  - tsc --init
- Compilation
  - tsc



Le principal intérêt de TypeScript est l'introduction d'un typage statique

```
const lastName: string = 'Bohdanowicz';
const age: number = 32;
const isTrainer: boolean = true;
```

- Types basiques:
  - boolean
  - number
  - string



- Avantages
  - Complétion

Détection des erreurs

```
const firstName: string = 'Romain';

function hello(firstName: string): string {
  return `Hello ${firstName}`;
}

hello({
  firstName: 'Romain',
});
```



Tableaux

```
const firstNames: string[] = ['Romain', 'Edouard'];
const colors: Array<string> = ['blue', 'white', 'red'];
```

Tuples

```
const email: [string, boolean] = ['romain.bohdanowicz@gmail.com', true];
```

Enum

```
enum Choice {Yes, No, Maybe}

const c1: Choice = Choice.Yes;
const choiceName: string = Choice[1];
```

Never

```
function error(message: string): never {
  throw new Error(message);
}
```



Any

```
let anyType: any = 12;
anyType = "now a string string";
anyType = false;
anyType = {
  firstName: 'Romain'
};
```

Void

```
function withoutReturn(): void {
  console.log('Do someting')
}
```

Null et undefined

```
let u: undefined = undefined;
let n: null = null;
```

#### TypeScript - Assertion de type



Le compilateur ne peut pas toujours déterminer le type adéquat :

```
const formElt = document.querySelector('form.myForm');
const url = formElt.action; // error TS2339: Property 'action' does not exist on
type 'Element'.
```

Il faut alors lui préciser, 3 syntaxes possibles

```
let formElt = <HTMLFormElement> document.querySelector('form.myForm');
const url = formElt.action;
```

```
let formElt = document.querySelector<HTMLFormElement>('form.myForm');
const url = formElt.action;
```

```
let formElt = document.querySelector('form.myForm') as HTMLFormElement;
const url = formElt.action;
```

# TypeScript - Inférence de type



TypeScript peut parfois déterminer automatiquement le type :

```
const title = 'First Names';
console.log(title.toUpperCase());

const names = ['Romain', 'Edouard'];
for (let n of names) {
   console.log(n.toUpperCase());
}
```

# TypeScript - Interfaces



- Pour documenter un objet on utilise une interface
  - Anonyme

```
function helloInterface(contact: {firstName: string}) {
  console.log(`Hello ${contact.firstName.toUpperCase()}`);
}
```

Nommée

```
interface ContactInterface {
   firstName: string;
}

function helloNamedInterface(contact: ContactInterface) {
   console.log(`Hello ${contact.firstName.toUpperCase()}`);
}
```

# TypeScript - Interfaces



- Les propriétés peuvent être :
  - optionnelles (ici lastName)
  - en lecture seule, après l'initialisation (ici age)
  - non déclarées (avec les crochets)

```
interface ContactInterface {
   firstName: string;
   lastName?: string;
   readonly age: number;
   [propName: string]: any;
}

function helloNamedInterface(contact: ContactInterface) {
   console.log(`Hello ${contact.firstName.toUpperCase()}`);
}
```

# TypeScript - Classes



- Quelques différences avec JavaScript sur le mot clé class
  - On doit déclarer les propriétés
  - On peut définir une visibilité pour chaque membre : public, private, protected

```
class Contact {
  private firstName: string;

  constructor(firstName: string) {
    this.firstName = firstName;
  }

  hello(): string {
    return `Hello my name is ${this.firstName}`;
  }
}

const romain = new Contact('Romain');
console.log(romain.hello()); // Hello my name is Romain
```

# TypeScript - Classes



- Une classe peut
  - Hériter d'une autre classe (comme en JS)
  - Implémenter une interface
  - Être utilisée comme type

```
interface Writable {
  write(data: string): void;
}

class FileLogger implements Writable {
  write(data: string): Writable {
    console.log(`Write ${data}`);
    return this;
  }
}
```

# TypeScript - Génériques



Permet de paramétrer le type de certaines méthodes

```
class Stack<T> {
  private data: Array<T> = [];
  push(val: T) {
    this.data.push(val);
 pop(): T {
    return this.data.pop();
 peek(): T {
    return this.data[this.data.length - 1];
const strStack = new Stack<string>();
strStack.push('html');
strStack.push('body');
strStack.push('h1');
console.log(strStack.peek().toUpperCase()); // H1
console.log(strStack.pop().toUpperCase()); // H1
console.log(strStack.peek().toUpperCase()); // BODY
```

# TypeScript - Décorateurs



- Permettent l'ajout de fonctionnalités aux classes ou membre d'une classe en annotant plutôt que via du code à l'utilisation
- Norme à l'étude en JavaScript par le TC39
   <a href="https://github.com/tc39/proposal-decorators">https://github.com/tc39/proposal-decorators</a>
- Supporté de manière expérimentale en TypeScript
- Pour activer leur support il faut éditer le tsconfig.json ou passer une option au compilateur

```
{
  "compilerOptions": {
    "target": "es5",
    "experimentalDecorators": true
  }
}
```

# TypeScript - Décorateurs



Décorateur de classes

```
'use strict';
function Freeze(obj) {
  Object.freeze(obj);
@Freeze
class MyMaths {
  static sum(a, b) {
    return Number(a) + Number(b);
try {
  MyMaths['substract'] = function(a, b) {
    return a - b;
  };
catch(err) {
 // Cannot add property substract, object is not extensible
  console.log(err.message);
```

# TypeScript - Décorateurs



Décorateur de propriétés

```
import 'reflect-metadata';
const minLengthMetadataKey = Symbol("minLength");
function MinLength(length: number) {
  return Reflect.metadata(minLengthMetadataKey, length);
function validateMinLength(target: any, propertyKey: string): boolean {
  const length = Reflect.getMetadata(minLengthMetadataKey, target, propertyKey);
  return target[propertyKey].length >= length;
class Contact {
 @MinLength(7)
  protected firstName;
  constructor(firstName: string) {
   this.firstName = firstName;
  isValid(): boolean {
    return validateMinLength(this, 'firstName');
const romain = new Contact('Romain');
console.log(romain.isValid()); // false
```



RxJS

#### **RxJS** - Introduction



- Vers le milieu des années 2000, des bibliothèques comme Bluebird se créé et implémente le concept de promesse (API Promise)
- L'API Promise devient natif en 2015 avec ES6
- Les promesses permette de simplifier l'écriture de code de code asynchrone mais ne fonctionne que pour les callbacks asynchrones appelées une seule fois (setTimeout, requête AJAX, accès à la plupart des Base de données et des Filesystems
- Pour répondre au besoin des callbacks asynchrone appelées plusieurs fois on utilise un Observable (setInterval, WebSockets, Workers, Evénements Souris / Clavier, Changement d'URL, Bindings...)
- RxJS est une bibliothèque qui implémente le concept tout en ajoutant des fonctionnalités supplémentaires (operators, subjects...)

#### RxJS - Observables



```
import { Component, OnInit, EventEmitter } from '@angular/core';
import { HttpClient } from '@angular/common/http'
import { of } from 'rxjs/observable/of';
import { catchError, debounceTime, distinctUntilChanged, filter, map, switchMap, tap } from 'rxjs/
operators';
@Component({
 selector: 'my-app',
 templateUrl: './app.component.html',
export class AppComponent implements OnInit {
 public users$;
  public selectedUser;
 public loading;
  public typeahead = new EventEmitter<string>();
 constructor(private httpClient: HttpClient) {}
 ngOnInit() {
   this.users$ = this.typeahead.pipe(
     filter((term) => term.length >= 3),
     distinctUntilChanged(),
     debounceTime(200),
     tap(() => this.loading = true),
     switchMap(
        (term) => this.httpClient.get<any>(`https://api.github.com/search/users?q=${term}`).pipe(
          catchError(() => of({items: []})),
          map(rsp => rsp.items),
         tap(() => this.loading = false),
   );
```

# RxJS - Allez plus loin



What's with the Subjects in RxJS 5
 <a href="https://samvloeberghs.be/posts/whats-with-the-subjects-in-rxjs5">https://samvloeberghs.be/posts/whats-with-the-subjects-in-rxjs5</a>



Zone.js

# Zone.js - Introduction



- Angular inclus une bibliothèque développée par Google appeler Zone.js
- Zone.js permet d'intercepter automatiquement des callbacks asynchrone et d'exécuter du code avant ou après
- Angular s'en sert principalement dans 3 contextes :
  - Lancer son algo de détection de changement après une requête AJAX, un changement de route ou toute autre opérations asynchrone
  - Intercepter les erreurs pouvant se produire dans les callbacks asynchrones
  - Lors des tests automatisés, marquer la fin du tests à l'issue de l'exécution du code synchrone et asynchrone
- Il est possible de gagner en performance en supprimant Zone.js et en lançant la détection de changement manuellement
- Installation
  npm install zone.js

# Zone.js - Exemples



Exécuter du code après le dernier callback asynchrone

```
require('zone.js');

const myZone = Zone.current.fork({
   onHasTask(delegate, current, target, hasTaskState) {
     if (!hasTaskState.microTask && !hasTaskState.macroTask) {
        console.log('DONE');
     }
   },
});

myZone.run(() => {
   setTimeout(() => {
      console.log('setTimeout 1');
   }, Math.floor(Math.random() * 1001));

setTimeout(() => {
      console.log('setTimeout 2');
   }, Math.floor(Math.random() * 1001));
});
```

```
setTimeout 1
setTimeout 2
DONE
```

# Zone.js - Exemples



Exécuter du code avant ou après chaque callback asynchrone

```
require('zone.js');
const myZone = Zone.current.fork({
  onInvokeTask: (parentZoneDelegate, currentZone, targetZone, task) => {
    console.log('async call');
    return parentZoneDelegate.invokeTask(targetZone, task);
   // angular -> $digest
   // dt.detectChanges();
});
myZone.run(() => {
  setTimeout(() => {
   console.log('setTimeout 500ms');
 }, 500);
  setTimeout(() => {
   console.log('setTimeout 800ms');
 }, 800);
});
```

```
async call
setTimeout 500ms
async call
setTimeout 800ms
```

# Zone.js - Exemples



Intercepter les erreurs dans les callbacks asynchrones

```
require('zone.js');
const myZone = Zone.current.fork({
  onHandleError: (parentZoneDelegate, currentZone, targetZone, error) => {
    console.log(error.message);
});
myZone.run(() => {
  setTimeout(() => {
    throw new Error('Error in async callback : setTimeout 300ms');
  }, 300);
  setTimeout(() => {
    console.log('setTimeout 500ms');
  }, 500);
  setTimeout(() => {
    throw new Error('Error in async callback : setTimeout 800ms');
  }, 800);
});
```

```
Error in async callback : setTimeout 300ms
setTimeout 500ms
Error in async callback : setTimeout 800ms
```



# Angular CLI

# **Angular CLI - Introduction**



- Angular introduit un programme en ligne de commande permettant d'interagir avec l'application :
  - créer un projet
  - builder
  - lancer le serveur de dev
  - générer du code
  - générer les fichiers de langue
  - •

# **Angular CLI - Introduction**



- Installation
  - npm install -g @angular/cli
- Documentation
  - https://cli.angular.io/
  - https://github.com/angular/angular-cli/wiki
  - ng help
  - ng help COMMANDE

# Angular CLI - Création d'un projet



- Création d'un projetng new CHEMIN\_VERS\_MON\_PROJET
- Autres options
  - --skip-commit: ne fait pas de commit initial
  - --routing: créer un module pour les routes (Single Page Application)
  - --prefix : change le préfixe des composant (par défaut app)
  - --style: change type de fichier CSS (css par défault ou sass, scss, less, stylus)
  - --service-worker: ajouter un service worker pour le mode hors-ligne

#### Angular CLI - Squelette



- angular.json
   Fichier de configuration du programme ng,
   permet de renommer des répertoires, des fichiers
- e2eTest End to End (qui pilotent le navigateur)
- src/appLe code source de l'application
- tsconfig.jsonConfiguration du compilateur TypeScript
- tslint.json
   Configuration des conventions de code

```
- README.md
                                angular.json
                   – e2e
                                    ─ protractor.conf.js
                                    ⊢ src

    □ app.e2e-spec.ts

— app.po.ts

                                   - node_modules
                              package.json
                              src

    □ app.component.css

    — app.component.html

    □ app.component.ts

                                                                        — assets
                                   ── browserslist
                                    ─ environments
                                                                        ─ environment.prod.ts
                                                                        — environment.ts
                                   — index.html
                                   ─ karma.conf.js
                                    ├─ main.ts
                                   ─ polyfills.ts
                                   ├─ styles.css
                                   ├─ test.ts

    tsconfig.app.json
    tsconfig.app.json
    in the second content of the second

    tsconfig.json
    tsconfig.json
    in the state of the state
```

#### Angular CLI - Squelette



- src/assets
   Les fichiers statiques non-buildés (images...)
- src/browserslist
   Les navigateurs ciblés (pour autoprefixer)
- src/environmentsConfiguration de l'application
- src/index.html src/main.ts
   Points d'entrées de l'application
- src/polyfills.tsChargement des polyfills (core-js, ...)
- src/style.cssCSS global
- src/karma.conf.js src/test.ts
   Configuration des tests

```
- README.md
                                angular.json
                    – e2e
                                    ─ protractor.conf.js
                                    ⊢ src

    □ app.e2e-spec.ts

— app.po.ts

                                   node_modules
                              package.json
                              src

    □ app.component.css

    — app.component.html

    □ app.component.ts

                                                                        ├─ assets
                                   ── browserslist
                                   — environments
                                                                       ─ environment.prod.ts
                                                                        — environment.ts
                                   — index.html
                                  ─ karma.conf.js
                                  ├─ main.ts
                                  ─ polyfills.ts
                                  ├─ styles.css
                                   ├─ test.ts

    tsconfig.app.json
    tsconfig.app.json
    in the second content of the second

    tsconfig.json
    tsconfig.json
    in the state of the state
```

# Angular CLI - Build



- Compiler l'application Angular
  - ng build
- Options intéressantes :
  - --prod: minifie le code avec UglifyJS et active les options --aot, -environment=prod, --extract-css, --build-optimizer...
  - --environment=NOM: permet de charger un fichier de configuration particulier (staging, test...)
  - --vendor-chunk: pour que le code de node\_modules soit dans un fichier séparé

#### Angular CLI - Build



#### Gains d'un build avec --prod

```
Angular 4 : ng build
Date: 2017-11-02T09:02:41.042Z
Hash: 1d2842c3e0ac46a944f0
Time: 6349ms
chunk {inline} inline.bundle.js, inline.bundle.js.map (inline) 5.83 kB [entry] [rendered]
chunk {main} main.bundle.js, main.bundle.js.map (main) 18.1 kB {vendor} [initial] [rendered]
chunk {polyfills} polyfills.bundle.js, polyfills.bundle.js.map (polyfills) 199 kB {inline} [initial] [rendered]
chunk {styles} styles.bundle.js, styles.bundle.js.map (styles) 11.3 kB {inline} [initial] [rendered]
chunk {vendor} vendor.bundle.js, vendor.bundle.js.map (vendor) 1.98 MB [initial] [rendered]
Angular 5 : ng build
Date: 2017-11-02T09:07:47.401Z
Hash: d1a929eaad03e8e746bb
Time: 4937ms
chunk {inline} inline.bundle.js, inline.bundle.js.map (inline) 5.83 kB [entry] [rendered]
chunk {main} main.bundle.js, main.bundle.js.map (main) 17.9 kB [initial] [rendered]
chunk {polyfills} polyfills.bundle.js, polyfills.bundle.js.map (polyfills) 199 kB [initial] [rendered]
chunk {styles} styles.bundle.js, styles.bundle.js.map (styles) 11.3 kB [initial] [rendered]
chunk {vendor} vendor.bundle.is, vendor.bundle.is.map (vendor) 2.29 MB [initial] [rendered]
Angular 4: ng build --prod
Date: 2017-11-02T09:03:29.639Z
Hash: cb067f695303856c2315
Time: 6228ms
chunk {0} polyfills.14173651b8ae6311a4b5.bundle.js (polyfills) 61.4 kB {4} [initial] [rendered]
chunk {1} main.f5677287cea9969f6fb6.bundle.js (main) 8.39 kB {3} [initial] [rendered]
chunk {2} styles.d41d8cd98f00b204e980.bundle.css (styles) 0 bytes {4} [initial] [rendered]
chunk {3} vendor.43700a281455e3959c70.bundle.js (vendor) 217 kB [initial] [rendered]
chunk {4} inline.6b5a62abf05dcccf24d7.bundle.js (inline) 1.45 kB [entry] [rendered]
Angular 5 : ng build --prod --vendor-chunk
Date: 2017-11-02T09:10:58.444Z
Hash: cf4dd52226e15e33c748
Time: 11487ms
chunk {0} polyfills.ad37cd45a71cb38eee76.bundle.js(polyfills) 61.1 kB [initial] [rendered]
chunk {1} main.2c7fbf970f7125d9617e.bundle.js (main) 7.03 kB [initial] [rendered]
chunk {2} styles.d41d8cd98f00b204e980.bundle.css (styles) 0 bytes [initial] [rendered]
chunk {3} vendor.719fe92af8c44a7e3dac.bundle.js (vendor) 167 kB [initial] [rendered]
chunk {4} inline.220ce59355d1cb2bcb28.bundle.js (inline) 1.45 kB [entry] [rendered]
```

### Angular CLI - Serveur de développement



- Lancer le serveur de dev
  - ng serve
- Options intéressantes :
  - --port: changer le port
  - --target=production: sert les fichiers dans la config de prod

#### Angular CLI - Générateurs



- Générateurs
  - Angular CLI contient un certains nombre de générateurs : application, class, component, directive, enum, guard, interface, module, pipe, service, universal, appShell
- Dry run
   Chaque générateur peut se lancer avec l'option --dry-run ou -d qui va afficher le résultat de la commande sans rien créer, sachant qu'il n'y a pas de retour automatique possible une fois les fichiers créés.
- Afficher la doc d'un générateur
  - ng help generate NOM\_DU\_GENERATEUR

### Angular CLI - Générateurs



- Générer un module
  - ng generate module CHEMIN\_DEPUIS\_APP
  - ng g m CHEMIN\_DEPUIS\_APP
- Autres options
  - --routing: génère un 2e module pour les routes
  - --flat : ne créé pas de répertoire

### Angular CLI - Générateurs



- Générer un composant
  - ng generate component CHEMIN\_DEPUIS\_APP
  - ng g c CHEMIN\_DEPUIS\_APP
- Autres options
  - --flat : ne créé pas de répertoire
  - --export : ajoute une entrée dans les exports du module

## Angular CLI - Tests & lint



- Lancer les tests Karma + Jasmine
  - ng test
- Lancer les tests Protractor
  - ng e2e
- Vérifier les conventions de code
  - ng lint
  - ng lint --fix --type-check



# Composants

#### **Composants - Introduction**



- 2 parties
  - code TypeScript
  - template
- Compilation
  - Les 2 sont compilés dans un code optimisé pour la VM JavaScript
  - Le template peut être compilé en JIT (par le browser) ou en AOT (au moment du build)

```
import { Component } from '@angular/core';

@Component({
    selector: 'my-hello',
    template: 'Hello {{name}}',
})
export class HelloComponent {
    public name = 'Romain';
}
```

#### Composants - Lifecycle Hooks



- Les composants peuvent implémenter les interfaces et leurs méthodes suivantes seront appelées automatiquement :
  - OnChanges / ngOnChanges(): lorsque qu'un changement se produit au niveau d'un input binding.
  - OnInit / ngOnInit() : une fois que e composant reçoit ses propriétés @Input et affiche les premiers input bindings.
  - OnDestroy / ngOnDestroy(): juste avant la destruction du component/directive.
     Il faut s'y désabonner des Observable ou événement pour éviter les fuites mémoires.
  - DoCheck / ngDoCheck() à chaque lancement de la détection de changement, permet d'identifier des changements que ngOnChanges ne peut détecter.

#### Composants - Lifecycle Hooks



- ngAfterContentInit()
  - Respond after Angular projects external content into the component's view / the view that a
    directive is in.
  - Called once after the first ngDoCheck().
- ngAfterContentChecked()
  - Respond after Angular checks the content projected into the directive/component.
  - Called after the ngAfterContentInit() and every subsequent ngDoCheck().
- AfterViewInit / ngAfterViewInit()
  - Respond after Angular initializes the component's views and child views / the view that a directive
    is in.
  - Called once after the first ngAfterContentChecked().
- AfterViewChecked / ngAfterViewChecked()
  - Respond after Angular checks the component's views and child views / the view that a directive is
    in.
  - Called after the ngAfterViewInit and every subsequent ngAfterContentChecked().

#### Composants - Lifecycle Hooks



#### Exemple

```
import { Component, OnDestroy, OnInit } from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'hello-lifecycle',
  template:
    {{ now | date: 'HH:mm:ss' }}
export class LifecycleComponent implements OnInit, OnDestroy {
 public now = new Date();
 private intervalId: number;
  ngOnInit() {
    this.intervalId = setInterval(() => {
      this.now = new Date();
    }, 1000)
  ngOnDestroy() {
    clearInterval(this.intervalId);
```



# Templates

#### **Templates - Introduction**



#### Templates

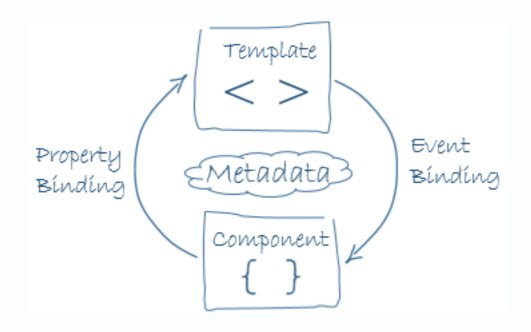
- Comme dans AngularJS, on décrit l'interface de manière déclarative dans des templates
- Chaque template est compilé par le compilateur d'Angular, soit en amont (mode AOT pour Ahead Of Time Compilation), soit dans le browser (mode JIT pour Just In Time Compilation)
- Les templates sont ainsi transformé en du code optimisé pour la VM/Moteur JavaScript

### Templates - Data binding



#### Data binding

- Sans data binding ce serait au développeur de maintenir les changements à opérer sur le DOM à chaque événement
- Dans jQuery par exemple, cliquer sur un bouton peut avoir pour conséquence de rafraîchir une balise, de lancer un indicateur de chargement...
- Avec Angular le développeur décrit l'état du DOM en fonction de propriétés qui constitue le Modèle, ainsi un événement n'a plus qu'



```
[property] = "value"

(event) = "handler"

[(ng-model)] = "property"
```

## Templates - Property Binding



Invité

| HelloAngular

C i localhost:4200

Hello Romain

 2 syntaxes
 Pour synchroniser le DOM avec le modèle (les propriétés publiques du composant dans Angular)

bind-nomDeLaPropDuDOM="propDuComposant"

[nomDeLaPropDuDOM]="propDuComposant"

#### **Templates - Expressions**



 Dans un property binding il est possible d'utiliser des noms de propriétés ou des expressions, sauf les expressions ayant des effets de bords :

```
affectations (=, +=, -=, ...)
   new
                                                                 HelloAngular
                                                                                       Invité
                                                              C i localhost:4200
                                                                                      ⊕ :

    expressions chainées avec ; ou ,

                                                          3 + 4 = 7

    incrementation et décrémentation (++ et --)

                                                          Hello Romain!
import { Component } from '@angular/core';
@Component({
selector: 'hello-prenom',
template:
  <div>3 + 4 = <span [textContent]="3 + 4"></span></div>
  <div>Hello <span [textContent]="prenom + '!'"></span></div>
export class PrenomComponent {
public prenom = 'Romain';
```

#### Templates - Interpolation



- Interpolation
  - Plutôt que bind-innerHTML sur une balise span, on peut utiliser la syntaxe aux doubles accolades {{ }}
  - A privilégier car cette syntaxe échappe les entrées, évitant ainsi que des balises contenues dans les entrées se retrouvent dans le DOM (faille XSS)

```
import { Component } from '@angular/core';

@Component({
    selector: 'hello-interpolation',
    template: `
    <div>Hello <span [innerHTML]="prenom"></span></div>
    <div>Hello Romain
    Hello Romain
```

## Templates - Event Binding



Invité

C i localhost:4200

Prénom: Roma

Hello Roma

2 syntaxes

Pour synchroniser le DOM avec le modèle (les propriétés publiques du composant

dans Angular), on utilise des événements

- on-nomEvent="methodeDuComposant()"
- (nomEvent)="methodeDuComposant()"

```
import { Component } from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'hello-event-binding',
  template:
<div>Prénom : <input on-input="updatePrenom($event)"></div>
<div>Prénom : <input (input)="updatePrenom($event)"></div>
<div>Prénom : <input (input)="prenom = $event.target.value"></div>
<div>Hello {{prenom}}</div>
})
export class EventBindingComponent {
  public prenom = '';
 public updatePrenom(e) {
this.prenom = e.target.value;
```

### Templates - Two way data-binding

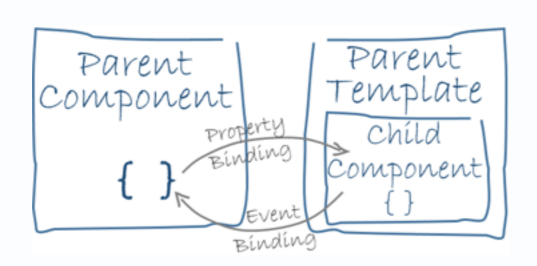


- AngularJS proposait des bindings dans les 2 sens (two way data-binding)
- Angular propose une syntaxe similaire, mais en réalité le binding se fait toujours en 2 temps, d'abord les events bindings, puis les property bindings
- Pour utiliser les 2 sur une ligne il faut :
  - Avoir un property binding
  - Avoir un event binding du même nom suffixé par change et qui affecte \$event à la variable lié au property binding
- Exemple
  - [ngModel]="prenom" (ngModelChange)="prenom = \$event"
  - [(ngModel)]="prenom"
- Pour moyen mnémotechnique : [()] = BANANA IN A BOX

#### Templates - Communication inter-composant



- Pour communiquer entre un composant parent et un composant enfant (imbriqués l'un dans l'autre) on utilise des bindings
- Pour passer des valeurs on utilise des property bindings, la propriété du composant doit alors utiliser le décorateur @Input
- Pour remonter des valeurs au parent on utilise des event bindings, la propriété du composant doit alors utiliser le décorateur @Output et doit être de type EventEmitter



#### Templates - Communication inter-composant



Exemple extrait de ng-select : https://github.com/ng-select/ng-select

```
import { Component, EventEmitter, Input, Output } from '@angular/core';

@Component({
    selector: 'ng-select'
})
export class NgSelectComponent {

@Input() items: any[] = [];

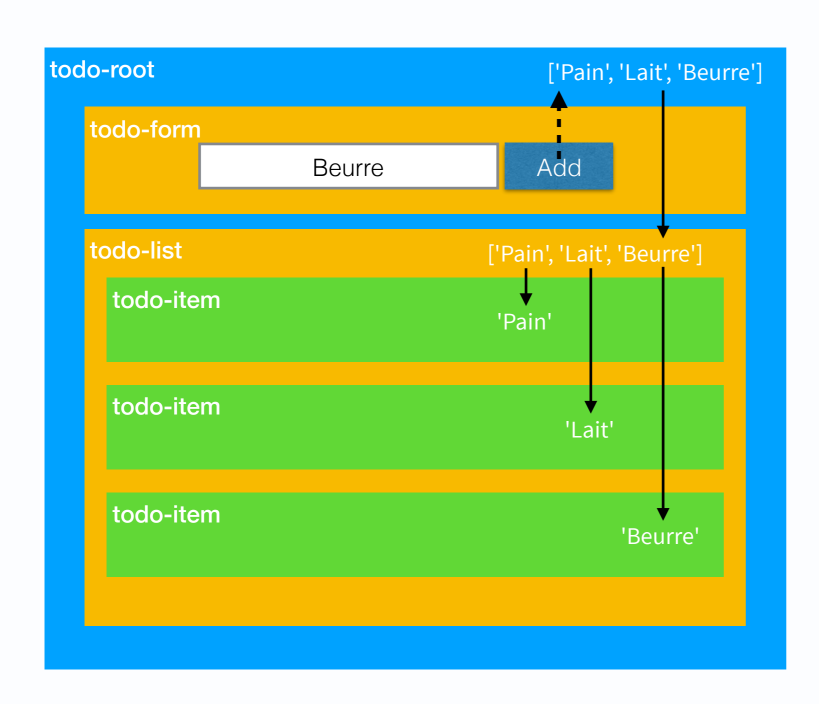
@Output('add') addEvent = new EventEmitter();

select(item) {
    // ...
    this.addEvent.emit(item.value);
    // ...
}
```

```
<ng-select [items]="chains" (add)="addChain($event)"></ng-select>
```

#### Template - Exercice





- Créer un nouveau projet TodoList avec prefix todo et style scss
- Créer 3 composants : Form, List,
   Item
- Créer un tableau dans App
- Passer le tableau à List via un property binding
- Passer chaque élément du tableau à Item via un property binding
- Au submit du form du composant Form, transmettre la valeur saisie au parent via un Event Binding (ajouter au tableau dans App)



# Modules

#### **Modules - Introduction**



- 2 notions de modules
  - NgModule (class décorée avec @NgModule)
  - Module ES6 (import / export de fichiers)
- Jusqu'à la RC d'Angular 2, la notion de NgModule n'existait pas Voir TodoMVC : <a href="https://github.com/tastejs/todomvc/tree/gh-pages/examples/angular2">https://github.com/tastejs/todomvc/tree/gh-pages/examples/angular2</a>
- Intérêt d'avoir des NgModules :
  - Pouvoir importer un ensemble de composants / directives / pipes...
  - Pour configurer la portée d'un service
  - Permettre de charger des blocs de code par lazy-loading (après le chargement initial)

•

#### Modules - Principaux Modules



#### Principaux Modules

- AppModule : le module racine
- CommonModule: le module qui inclus toutes les directives Angular de base comme NgIf, NgForOf, ...
- BrowserModule: exporte *CommonModule* et contient les services permettant le rendu DOM, la gestion des erreurs, la modification des balises *title* ou *meta...*
- FormsModule: le module qui permet la validation des formulaires, la déclaration de la directive ngModel...
- HttpClientModule: contient les composants pour les requêtes HTTP
- RouterModule: permet de manipuler des routes (associer des composants à des URL)
- Open-Source
   La première chose à faire après l'installation d'une bibliothèque Angular via npm sera d'importer un module

#### Modules - Déclaration



- Déclaration
  - Pour qu'un composant, directive ou pipe existe dans l'application il faut le déclarer dans un module
  - · Ne jamais déclarer 2 fois la même classe dans 2 modules différents

```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';
import { AppComponent } from './app.component';
import { HelloComponent } from './hello/hello.component';

@NgModule({
    declarations: [
        AppComponent,
        HelloComponent,
        ],
        imports: [
        BrowserModule
    ],
    bootstrap: [AppComponent]
})
export class AppModule { }
```

#### Modules - Erreur courante



Erreur courante

Si un composant, directive ou pipe n'est pas déclaré dans un module, ou bien que le module dans lequel il est déclaré n'est pas importé par le module qui l'utilise

```
Uncaught Error: Template parse errors:
'app-title' is not a known element:
1. If 'app-title' is an Angular component, then verify that it is part of this NgModule.
2. If 'app-title' is a Web Component then add 'CUSTOM_ELEMENTS_SCHEMA' to the '@NgModule.schemas' of this component to suppress this message.
```

#### Modules - Bonnes pratiques



- Bonnes pratiques
   Extrait du Style Guide Angular:
   https://angular.io/guide/styleguide#application-structure-and-ngmodules
  - Créer un module CoreModule global
     Contiendra la déclaration de tous les services mono-instanciés (singleton) et composants, pipes ou directives utilisés uniquement dans le module racine (AppModule)
  - Créer un module SharedModule global
     Contiendra la déclaration de tous les services multi-instanciés et composants, pipes ou directives utilisés dans différents modules



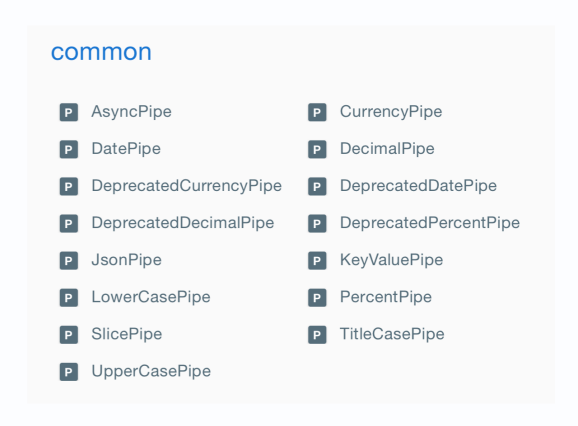
# Pipes

#### Pipes - Introduction



- Pour pouvoir formater proprement des valeurs
- Dans AngularJS on parlait de filtres
- Les Pipes sont définis dans CommonModule (il faut donc que le composant qui les utilise soit défini dans un Module qui importe CommonModule ou BrowserModule)
- Utilisation

```
{{ now | date:'HH:mm:ss' }}
```



#### Pipes - Création d'un Pipe



- Les Pipes doivent être déclarés dans un module
- Eventuellement exportés pour pouvoir être utilisés ailleurs
- Implémentent PipeTransform
- Le premier paramètre de *transform* est la valeur à transformer
- Il est possible de passer des paramètres supplémentaires (ex : format de Date)

```
import { Pipe, PipeTransform } from '@angular/core';

@Pipe({
    name: 'duration',
})

export class DurationPipe implements PipeTransform {
    transform(seconds: number, args?: any): any {
        const h = String(Math.floor(seconds / (60 * 60))).padStart(2, '0');
        const m = String(Math.floor((seconds % (60 * 60)) / 60)).padStart(2, '0');
        const s = String(seconds % 60).padStart(2, '0');
        return `${h}:${m}:${s}`;
}
```



# Mettre à jour Angular

#### Mettre à jour Angular - Introduction



- Angular depuis la v2 respecte le versionnage sémantique https://semver.org/
- Avant de migrer vers une version majeure
  - Lire le changelog <u>https://github.com/angular/angular/blob/master/CHANGELOG.md</u>
  - Suivre les recommandation de l'Update Guide <u>https://angular-update-guide.firebaseapp.com/</u>

# Mettre à jour Angular - Outdated



#### Vérifier qu'on est à jour ou non : npm outdated

MacBook-Pro:AddressBookAngular romain\$ npm outdated				
<u>Package</u>	<u>Current</u>	<u>Wanted</u>	<u>Latest</u>	<u>Location</u>
@angular/animations	4.4.6	4.4.6	5.2.9	address-book-angular
@angular/cli	1.4.9	1.4.9	1.7.3	address-book-angular
@angular/common	4.4.6	4.4.6	5.2.9	address-book-angular
@angular/compiler	4.4.6	4.4.6	5.2.9	address-book-angular
@angular/compiler-cli	4.4.6	4.4.6	5.2.9	address-book-angular
@angular/core	4.4.6	4.4.6	5.2.9	address-book-angular
@angular/forms	4.4.6	4.4.6	5.2.9	address-book-angular
@angular/http	4.4.6	4.4.6	5.2.9	address-book-angular
@angular/language-service	4.4.6	4.4.6	5.2.9	address-book-angular
@angular/platform-browser	4.4.6	4.4.6	5.2.9	address-book-angular
@angular/platform-browser-dynamic	4.4.6	4.4.6	5.2.9	address-book-angular
@angular/router	4.4.6	4.4.6	5.2.9	address-book-angular
@ngx-translate/core	7.2.2	7.2.2	9.1.1	address-book-angular
@types/jasmine	2.5.54	2.5.54	2.8.6	address-book-angular
@types/node	6.0.90	6.0.102	9.4.7	address-book-angular
codelyzer	3.2.2	3.2.2	4.2.1	address-book-angular
core-js	2.5.1	2.5.3	2.5.3	address-book-angular
jasmine-core	2.6.4	2.6.4	3.1.0	address-book-angular
jasmine-spec-reporter	4.1.1	4.1.1	4.2.1	address-book-angular
karma	1.7.1	1.7.1	2.0.0	address-book-angular
karma-chrome-launcher	2.1.1	2.1.1	2.2.0	address-book-angular
karma-coverage-istanbul-reporter	1.3.0	1.4.2	1.4.2	address-book-angular
karma-jasmine	1.1.0	1.1.1	1.1.1	address-book-angular
karma-jasmine-html-reporter	0.2.2	0.2.2	1.0.0	address-book-angular
protractor	5.1.2	5.1.2	5.3.0	address-book-angular
rxjs	5.5.1	5.5.7	5.5.7	address-book-angular
ts-node	3.2.2	3.2.2	5.0.1	address-book-angular
tslint	5.7.0	5.7.0	5.9.1	address-book-angular
typescript	2.3.4	2.3.4	2.7.2	address-book-angular
zone.js	0.8.18	0.8.20	0.8.20	address-book-angular

## Mettre à jour Angular - Migrer



- Angular CLI a une commande update depuis la v1.7
- Pour migrer Angular CLI : npm i @angular/cli@latest
- Mettre à jour Angular ng update
- Vers la prochaine version pour tester son code ng update --next

#### Mettre à jour Angular - Bonnes pratiques



- Lancer la migration dans une branche, lancer les tests automatisés et/ou refaire des tests manuels
- Avec git, sur les commandes : checkout, pull, merge, rebase Lancer npm install
- Peut s'automatiser avec des hooks git
- Utiliser husky pour versionner ces scripts dans package.json https://github.com/typicode/husky



# Immuabilité

#### Immuabilité - Introduction



- Lors de la modification d'un objet, le changement peut-être muable en modifiant l'objet d'origine ou immuable en créant un nouvel objet
- Les algorithmes de détections de changements préfèreront les changements immuables, ayant ainsi juste à comparer les références plutôt que l'ensemble du contenu de l'objet
- Exemple, en JS les tableaux sont muables, les chaines de caractères immuables

```
const firstName = 'Romain';
firstName.toUpperCase();
console.log(firstName); // Romain

const firstNames = ['Romain'];
firstNames.push('Edouard');
console.log(firstNames.join(', ')); // Romain, Edouard
```



Ajouter à la fin

```
const firstNames = ['Romain', 'Edouard'];
function append(array, value) {
  return [...array, value];
}

const newfirstNames = append(firstNames, 'Jean');
console.log(newfirstNames.join(', ')); // Romain, Edouard, Jean
console.log(firstNames === newfirstNames); // false
```

Ajouter au début

```
const firstNames = ['Romain', 'Edouard'];
function prepend(array, value) {
  return [value, ...array];
}

const newfirstNames = prepend(firstNames, 'Jean');
console.log(newfirstNames.join(', ')); // Jean, Romain, Edouard
console.log(firstNames === newfirstNames); // false
```



Ajouter à un indice donné



Modifier un élément



Supprimer un élément

#### Immuabilité - Objet



Ajouter un élément

```
const contact = {
  firstName: 'Romain',
  lastName: 'Bohdanowicz',
};

function add(object, key, value) {
  return {
    ...object,
    [key]: value
  };
}

const newContact = add(contact, 'city', 'Paris');
console.log(JSON.stringify(newContact));
// {"firstName":"Romain","lastName":"Bohdanowicz","city":"Paris"}
console.log(contact === newContact); // false
```

#### Immuabilité - Objet



Modifier un élément

```
const contact = {
   firstName: 'Romain',
   lastName: 'Bohdanowicz',
};

function modify(object, key, value) {
   return {
        ...object,
        [key]: value
    };
}

const newContact = modify(contact, 'firstName', 'Thomas');
console.log(JSON.stringify(newContact));
// {"firstName":"Thomas","lastName":"Bohdanowicz"}
console.log(contact === newContact); // false
```

## Immuabilité - Objet



Supprimer un élément

```
const contact = {
  firstName: 'Romain',
  lastName: 'Bohdanowicz',
};

function remove(object, key) {
  const { [key]: val, ...rest } = object;
  return rest;
}

const newContact = remove(contact, 'lastName');
console.log(JSON.stringify(newContact));
// {"firstName":"Romain"}
console.log(contact === newContact); // false
```



- Pour simplifier la manipulation d'objets ou de tableaux immuables, Facebook a créé Immutable.js
- Installation
   npm install immutable



Ajouter à la fin

```
const immutable = require('immutable');

const firstNames = immutable.List(['Romain', 'Edouard']);

const newfirstNames = firstNames.push('Jean');

console.log(newfirstNames.join(', ')); // Romain, Edouard, Jean
console.log(firstNames === newfirstNames); // false
```

Ajouter au début

```
const immutable = require('immutable');

const firstNames = immutable.List(['Romain', 'Edouard']);

const newfirstNames = firstNames.unshift('Jean');

console.log(newfirstNames.join(', ')); // Jean, Romain, Edouard
console.log(firstNames === newfirstNames); // false
```



Ajouter à un indice donné

```
const immutable = require('immutable');
const firstNames = immutable.List(['Romain', 'Edouard']);
const newfirstNames = firstNames.insert(1, 'Jean');
console.log(newfirstNames.join(', ')); // Romain, Jean, Edouard
console.log(firstNames === newfirstNames); // false
```



Modifier un élément

```
const immutable = require('immutable');

const firstNames = immutable.List(['Romain', 'Edouard']);

const newfirstNames = firstNames.set(1, 'Jean');

console.log(newfirstNames.join(', ')); // Romain, Jean
console.log(firstNames === newfirstNames); // false
```



Supprimer un élément

```
const immutable = require('immutable');

const firstNames = immutable.List(['Romain', 'Edouard']);

const newfirstNames = firstNames.delete(1);
console.log(newfirstNames.join(', ')); // Romain
console.log(firstNames === newfirstNames); // false
```

#### Immuabilité - Immutable.js Map



Ajouter un élément

```
const immutable = require('immutable');

const contact = immutable.Map({
   firstName: 'Romain',
   lastName: 'Bohdanowicz',
});

const newContact = contact.set('city', 'Paris');
console.log(JSON.stringify(newContact));
// {"firstName":"Romain","lastName":"Bohdanowicz","city":"Paris"}
console.log(contact === newContact); // false
```

#### Immuabilité - Immutable.js Map



Modifier un élément

```
const immutable = require('immutable');

const contact = immutable.Map({
    firstName: 'Romain',
    lastName: 'Bohdanowicz',
});

const newContact = contact.set('firstName', 'Thomas');
console.log(JSON.stringify(newContact));
// {"firstName":"Thomas","lastName":"Bohdanowicz"}
console.log(contact === newContact); // false
```

#### Immuabilité - Immutable.js Map



Supprimer un élément

```
const immutable = require('immutable');

const contact = immutable.Map({
    firstName: 'Romain',
    lastName: 'Bohdanowicz',
});

const newContact = contact.remove('lastName');
console.log(JSON.stringify(newContact));
// {"firstName":"Romain"}
console.log(contact === newContact); // false
```



# Détection de changement

#### Détection de changement - Introduction

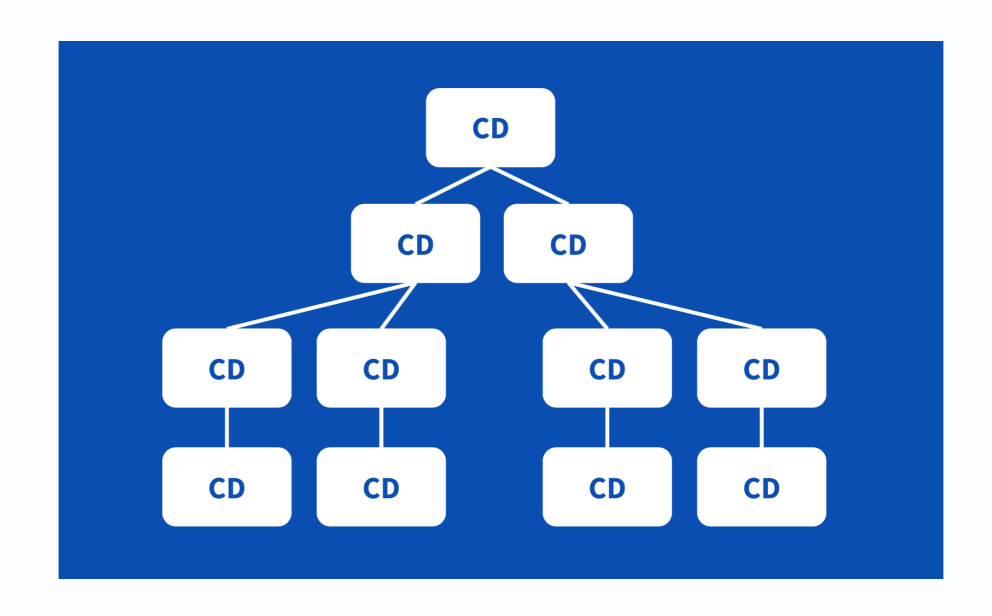


- Dans Angular la détection de changement permet de rafraîchir les property bindings des composants
- On peut lancer les algorithmes de détection de changement de 3 façons :
  - Les events bindings (click), (submit)...
  - Les opérations asynchrones grâce à Zone.js
  - Manuellement via ChangeDetectionRef

## Détection de changement - Déclenchement



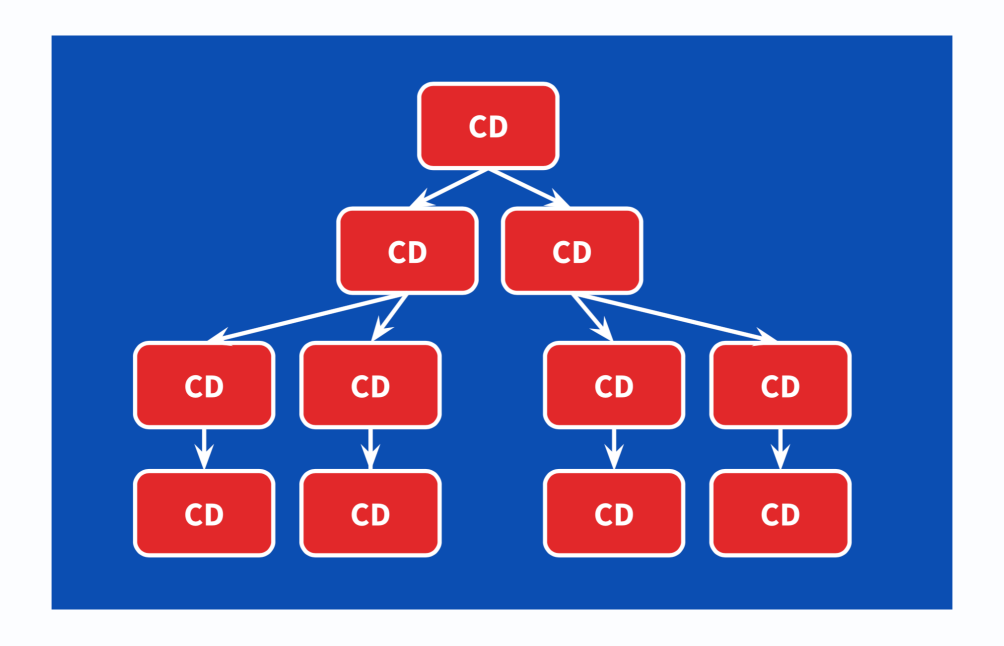
- Chaque composant vient avec son propre algorithme de détection qui est généré au moment de la compilation du template (en JIT ou AOT)
- Le code généré est optimisé pour la VM JavaScript et lance des comparaison du type ancienneValeur === nouvelleValeur ou ancienneValeur.prop === nouvelleValeur.prop



#### Détection de changement - Lancement



 Lorsque que la détection de changement est lancée, l'ensemble des algorithmes de des composants sont lancés du composant racine vers les composants les plus lointains



#### Détection de changement - Interruption



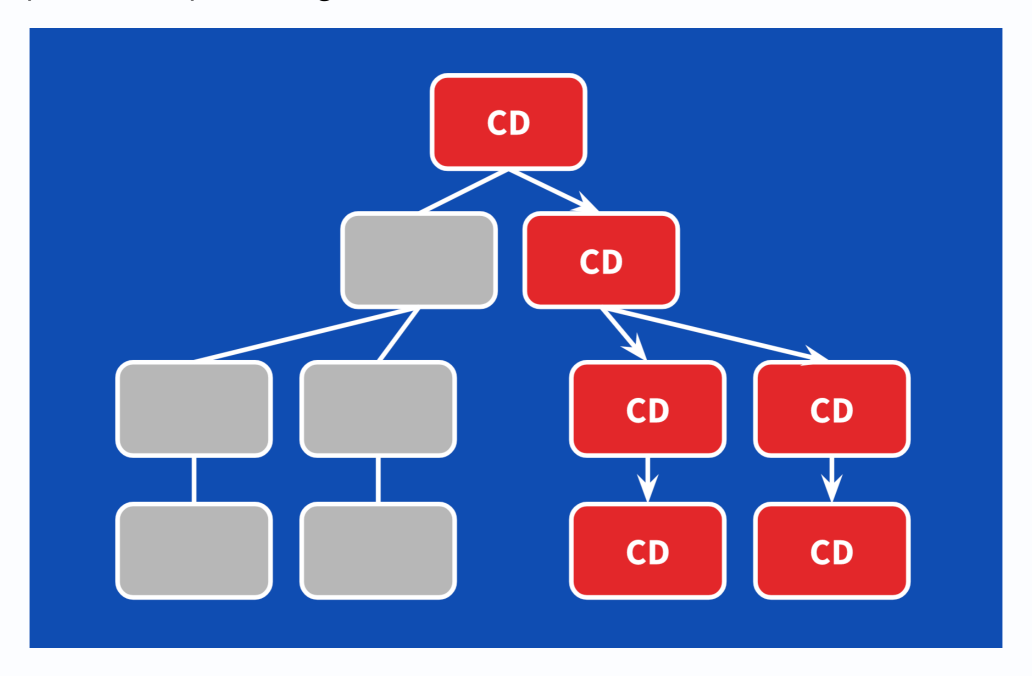
- Pour éviter que la détection de changement soit lancée sur un composant et ses descendants, on peut :
  - Utiliser la stratégie OnPush
  - Utiliser ChangeDetectionRef (Manuel)

## Détection de changement - OnPush



#### OnPush

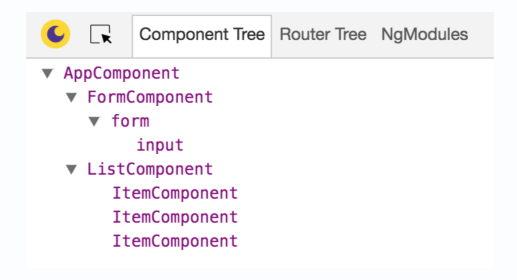
 Avec la stratégie OnPush on peut faire en sorte qu'un composant ne dépende que de ses Input (changement immuable)



## Détection de changement - OnPush



Exemple https://gitlab.com/angular-avance/TodoAngular





ChangeDetectorRef
 Permet de contrôler soit même la détection de changement

```
export declare abstract class ChangeDetectorRef {
   abstract markForCheck(): void;
   abstract detach(): void;
   abstract detectChanges(): void;
   abstract checkNoChanges(): void;
   abstract reattach(): void;
}
```

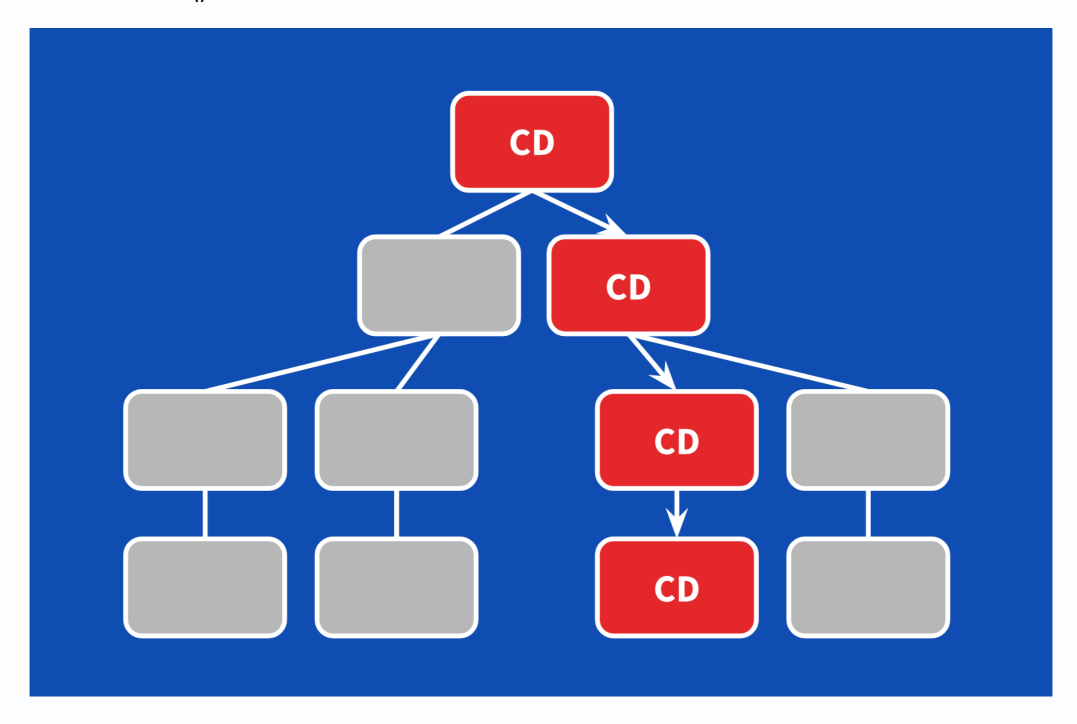


markForCheck()
 Permet de tagger le composant et tous ses ancêtres OnPush comme étant à checker

```
import { ChangeDetectionStrategy, ChangeDetectorRef } from '@angular/core';
@Component({
  changeDetection: ChangeDetectionStrategy.OnPush,
})
export class ContactsShowComponent implements OnInit {
  public contact: Contact;
  constructor(private cd: ChangeDetectorRef) {}
  ngOnInit() {
    this.contactService.getAll()
      .subscribe(contact => {
        this.contact = contact;
        this.cd.markForCheck();
      });
```



markForCheck()





- detach()
   Désactive la détection du changement de ce composant
- reattach()
   Réactive la détection du changement de ce composant
- detectChanges()
   Lance la détection du changement manuellement

```
import { ChangeDetectionStrategy, ChangeDetectorRef } from '@angular/core';
@Component()
export class ContactsShowComponent implements OnInit {
 public contact: Contact;
  constructor(private cd: ChangeDetectorRef) {}
  ngOnInit() {
    this.cd.detach();
    this.contactService.getAll()
      .subscribe(contact => {
        this.contact = contact;
        this.cd.detectChanges();
      });
```

#### Détection de changement - Resources



- Angular Change Detection Explained <u>https://blog.thoughtram.io/angular/2016/02/22/angular-2-change-detection-explained.html</u>
- Everything you need to know about change detection in Angular https://blog.angularindepth.com/everything-you-need-to-know-about-change-detection-in-angular-8006c51d206f
- How to test OnPush components
   https://medium.com/@juliapassynkova/how-to-test-onpush-components-c9b39871fe1e
- JS web frameworks benchmark
   <a href="http://www.stefankrause.net/js-frameworks-benchmark7/table.html">http://www.stefankrause.net/js-frameworks-benchmark7/table.html</a>



# Créer sa bibliothèque

#### Créer sa bibliothèque - Introduction



- Deux options pour créer sa propre bibliothèque
  - Utiliser @angular/compiler et @angular/compiler-cli
  - Utiliser ng-packagr
- Avantages de ng-packagr
  - Respecte le format <u>Angular Package</u>
    - Créé des versions ESM ES6, ESM ES6, and UMD
    - Code compatible Angular CLI, Webpack, or SystemJS
    - Definitions et metadata(.d.ts, .metadata.json)
    - Points d'entrées secondaires : @my/foo, @my/foo/testing, @my/foo/bar
  - Converti les templates et les styles en inline
  - Fonctionnalités CSS incluses: SCSS, LESS, Stylus, Autoprefixer, PostCSS

#### Créer sa bibliothèque - Création



Créer son propre package

```
package-lock.json
package.json
src
index.ts
ui-copyright.component.ts
ui-copyright.module.ts
tsconfig.json
```

Le fichier index.ts exporte tout ce qui doit pouvoir être importé (Modules, Services, Interfaces, Classes, Injectors Tokens...)

```
export * from './ui-copyright.module';
```

## Créer sa bibliothèque - Création



package.json minimal

```
"name": "@formation.tech/ui-copyright",
"version": "0.0.1",
"main": "dist/index.js",
"typings": "dist/index.d.ts",
"dependencies": {
  "@angular/common": "^5.2.9",
  "@angular/core": "^5.2.9",
  "rxjs": "^5.5.7"
},
"devDependencies": {
  "@angular/compiler": "^5.2.9",
  "@angular/compiler-cli": "^5.2.9",
  "typescript": "^2.7.2"
},
"scripts": {
  "build": "ngc"
```

#### Créer sa bibliothèque - Création



tsconfig.json minimal

```
"compilerOptions": {
    "module": "es2015", // modules exportés en ES6
    "moduleResolution": "node", // rend accessible node_modules si module es2015
    "target": "es5", // code exporté en ES5
    "sourceMap": false, // génère les fichiers map pour le debug ou non
    "declaration": true, // génère les fichiers .d.ts pour la complétion
    "experimentalDecorators": true, // support des décorateurs @Component ...
    "outDir": "dist", // dossier de destination
    "rootDir": "src", // dossier à builder
    "lib": [
        "dom", // reconnait les types du DOM : Console, Node, Document...
        "es2015" // reconnait les types ES6 : Map...
]
}
```

Lancer ensuite le compilateur npm run build

## Créer sa bibliothèque - ngPackagr



- Installation npm i ngPackager -D
- Ajouter la config au package.json

```
{
  "name": "@formation.tech/ui-horloge",
  "version": "0.0.1",
  "license": "MIT",
  "scripts": {
     "build": "ng-packagr -p package.json"
  },
  "ngPackage": {
     "lib": {
        "entryFile": "public_api.ts"
     },
     "dest": "../lib/ui-horloge"
  }
}
```

Lancer le build npm run build

## Créer sa bibliothèque - ngPackagr



#### Package généré

```
bundles
  formation.tech-ui-horloge.umd.js
  — formation.tech-ui-horloge.umd.js.map
  — formation.tech-ui-horloge.umd.min.js
   formation.tech-ui-horloge.umd.min.js.map
esm2015
  formation.tech-ui-horloge.js
    formation.tech-ui-horloge.js.map
esm5
  formation.tech-ui-horloge.js
  formation.tech-ui-horloge.js.map
formation.tech-ui-horloge.d.ts
formation.tech-ui-horloge.metadata.json
node_modules
package.json
public_api.d.ts
src
     -- ui-horloge
          — ui-horloge.component.d.ts
           - ui-horloge.module.d.ts
    typings.d.ts
```

## Créer sa bibliothèque - Installation



- Pour installer un paquet on peut :
  - créer un lien symbolique : npm install ../ma-lib
  - déployer sur git : npm install
  - déployer sur npm public ou privé : npm install ma-lib
- Attention depuis Angular 5 il faut ajouter l'option preserveSymlinks au moment du build (en CLI --preserve-symlinks ou dans le .angular-cli.json) en cas d'installation locale

```
{
  "defaults": {
    "build": {
        "preserveSymlinks": true
     }
  }
}
```

## Créer sa bibliothèque - Bonnes pratiques



- Supprimer le node\_modules de la bibliothèque après son build
- Ne pas générer les ngfactory.js "angularCompilerOptions": { "skipTemplateCodegen": true }
- Compiler la version la plus basse possible (un module compilé en Angular 5 ne fonctionnera pas dans Angular 4)

## Créer sa bibliothèque - Resources



- How to build and publish an Angular module <u>https://medium.com/@cyrilletuzi/how-to-build-and-publish-an-angular-module-7ad19c0b4464</u>
- angular-cli-lib-example
   https://github.com/jasonaden/angular-cli-lib-example
- Building an Angular 4 Component Library with the Angular CLI and ng-packagr <u>https://medium.com/@nikolasleblanc/building-an-angular-4-component-library-with-the-angular-cli-and-ng-packagr-53b2ade0701e</u>
- Distributing an Angular Library The Brief Guide <u>http://blog.mgechev.com/2017/01/21/distributing-an-angular-library-aot-ngc-types/</u>



# Angular Universal

### Angular Universal - Introduction



- Permet de faire un rendu côté server (SSR)
- 3 intérêts:
  - Faciliter le référencement (SEO)
  - Améliorer les performances sur mobile et machines peu performantes
  - Afficher la première page plus rapidement
- Angular CLI 1.6+ facilite fortement la mise en place
- 3 moteurs
  - Express (Node.js)
  - Hapi (Node.js)
  - ASP.NET

### Angular Universal - Pièges



- Choses à anticiper
  - Les Web APIs ne seront pas dispo côté serveur (Window, Document, ...) bien qu'ils soient en partie réimplémentés
  - Les requêtes AJAX vont s'exécuter 2 fois, côté serveur puis côté client, créer un cache pour l'éviter
  - Les requêtes AJAX doivent être absolues
  - Eviter ou bannir setTimeout et encore surtout setInterval
  - Certains modules ne fonctionneront pas, ou nécessiteront des changements, ex ngx-translate :

```
import { TranslateLoader, TranslateModule } from '@ngx-translate/core';
import { TranslateHttpLoader } from '@ngx-translate/http-loader';
import { UniversalTranslateLoader } from '@ngx-universal/translate-loader';

// AoT requires an exported function for factories
export function translateFactory(platformId: any, httpClient: HttpClient):
TranslateLoader {
   const browserLoader = new TranslateHttpLoader(httpClient);
   return new UniversalTranslateLoader(platformId, browserLoader, 'dist-server/assets/i18n');
}
```

## Angular Universal - Test de plate-forme



- Exécuter du code sur une plateforme spécifiquement (client ou serveur)
  - Utiliser l'Injection Token PLATFORM\_ID et les méthodes isPlatformBrowser et isPlatformServer

```
import { PLATFORM_ID } from '@angular/core';
import { isPlatformBrowser, isPlatformServer } from '@angular/common';

constructor(@Inject(PLATFORM_ID) private platformId: Object) { ... }

ngOnInit() {
   if (isPlatformBrowser(this.platformId)) {
      // Client only code.
      ...
   }
   if (isPlatformServer(this.platformId)) {
      // Server only code.
      ...
   }
}
```

### Angular Universal - Création



- Rendre son application universelle ng generate universal [nom] ng generate universal serverApp
- La commande *generate universal* fait des changements dans l'application et créé une seconde application dans le .angular-cli.json
- Pour builder les 2 apps
   ng build --prod && ng build --prod --app server-app --output-hashing=none

### Angular Universal - Serveur Express



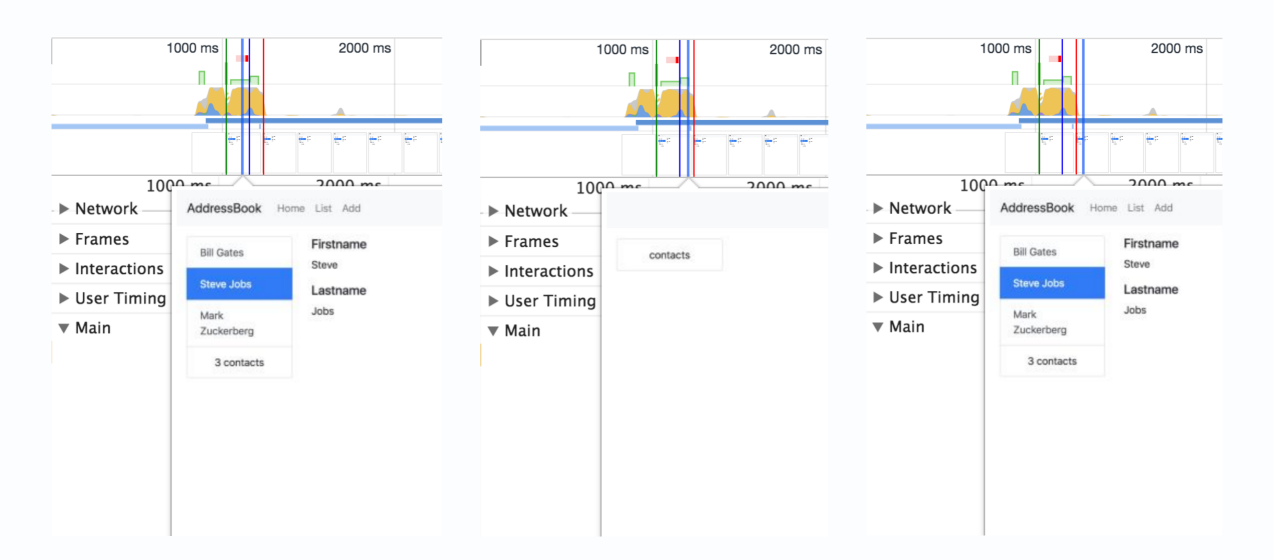
 Installer express et le moteur universal pour express npm i express @nguniversal/express-engine

```
require('zone.js/dist/zone-node');
const path = require('path');
const express = require('express');
const ngUniversal = require('@nguniversal/express-engine');
const appServer = require('./dist-server/main.bundle');
const app = express();
app.use(express.static(path.resolve(__dirname, 'dist')));
app.engine('html', ngUniversal.ngExpressEngine({
  bootstrap: appServer.AppServerModuleNgFactory
}));
app.set('view engine', 'html');
app.set('views', 'dist');
app.use((req, res) => {
  res.render('index', { req, res });
});
app.listen(8000, () => {
  console.log(`Listening on http://localhost:8000`);
});
```

## Angular Universal - TransferState



- Avec un rendu côté serveur, les requêtes vont s'exécuter 2 fois, côté serveur puis client
- Outre le problème de performance, les données vont "flasher"



## Angular Universal - TransferState



- Configuration
  - Importer ServerTransferStateModule dans AppServerModule
  - Importer BrowserTransferStateModule dans AppModule
  - Dans un Composant :

```
import { makeStateKey, TransferState } from '@angular/platform-browser';
const RESULT_KEY = makeStateKey('contacts');

export class ContactService implements ContactServiceInterface {
   public contacts;

public getList$(): Observable<Contact[]> {
    if (this.transferState.hasKey(RESULT_KEY)) {
      const res = Observable.of(this.transferState.get<Contact[]>(RESULT_KEY, null));
      this.transferState.remove(RESULT_KEY);
      return res;
    } else {
      this.transferState.onSerialize(RESULT_KEY, () => this.contacts);
      return this.http.get<Contact[]>(`${environment.apiServer}/contacts`)
      .pipe(tap(contacts => this.contacts = contacts));
    }
}
```

## Angular Universal - TransferState



#### Voir aussi

- TransferHttpCacheModule pour se simplifier les transferts HTTP: <a href="https://github.com/angular/universal/tree/master/modules/common">https://github.com/angular/universal/tree/master/modules/common</a>
- Pour ngx-translate: <a href="https://github.com/ngx-translate/core/issues/">https://github.com/ngx-translate/core/issues/</a>
  754#issuecomment-353616515

### Angular Universal - Resources



- ng-seed/universal https://github.com/ng-seed/universal
- Using TransferState API in an Angular v5 Universal App <a href="https://blog.angularindepth.com/using-transferstate-api-in-an-angular-5-universal-app-130f3ada9e5b">https://blog.angularindepth.com/using-transferstate-api-in-an-angular-5-universal-app-130f3ada9e5b</a>
- Angular server-side rendering in Node with Express Universal Engine <a href="https://medium.com/@cyrilletuzi/angular-server-side-rendering-in-node-with-express-universal-engine-dce21933ddce">https://medium.com/@cyrilletuzi/angular-server-side-rendering-in-node-with-express-universal-engine-dce21933ddce</a>



# Progressive Web Apps

### PWA - Introduction

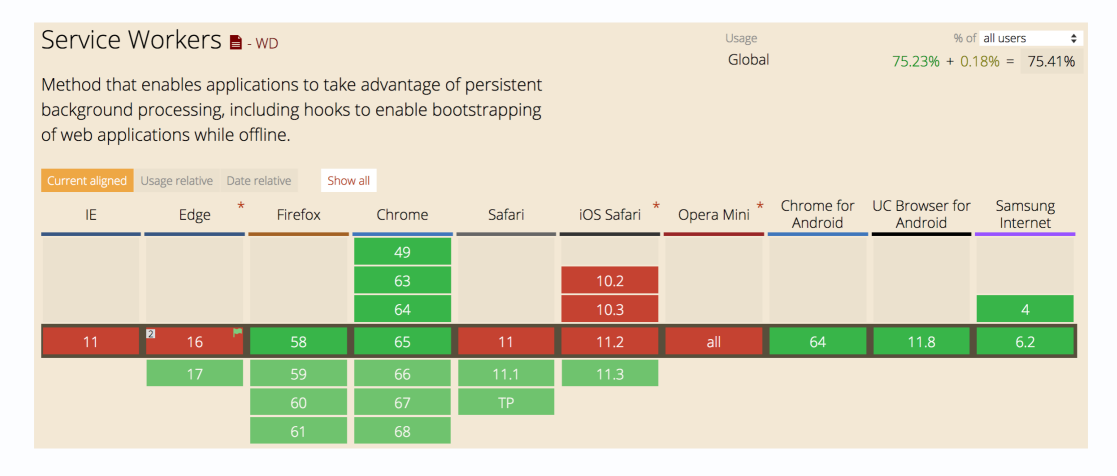


- Intérêt des Progressive Web Apps
  - Un temps de chargement considérablement réduit
  - Une utilisation sans connexion Internet
  - Elles sont Responsive, donc compatibles avec n'importe quel système d'exploitation et n'importe quel support (pc, tablette, mobile)
  - Pas d'installation requise
  - Les PWA sont accessibles depuis une URL ou directement depuis une icône sur l'écran d'accueil du mobile
  - Elles ne prennent pas de place dans la mémoire du mobile
  - Elles sont sécurisées (protocole HTTPS)
  - · Une expérience immersive grand écran, semblable aux applications natives.

### PWA - Introduction



- Service Worker vs AppCache
  - Depuis quelques années les navigateurs implémentaient un API appelé
     AppCache permettant de décrire dans un fichier manifest les resources à garder
     en cache pour une utilisation hors ligne
  - Un Service Worker permet l'exécution du code dans un thread séparé, améliorant les performances lors d'appel à des données et permettant de les retrouver en mode hors ligne



### PWA - Mise en place



- Installationnpm i @angular/service-worker
- Angular CLI
   Ajouter dans l'app cliente
   "serviceWorker": true
- Créer un fichier src/ngsw-config.json (peut se générer à partir du CLI ngsw-config)
- Importer dans AppModule
  ServiceWorkerModule.register(
   '/ngsw-worker.js', {
   enabled: environment.production
   },
  ),

```
"index": "/index.html",
"assetGroups": [{
  "name": "app",
  "installMode": "prefetch",
  "resources": {
    "files": [
      "/favicon.ico",
      "/index.html"
    "versionedFiles": [
      "/*.bundle.css",
      "/*.bundle.js",
      "/*.chunk.js"
  "name": "assets",
  "installMode": "lazy",
  "updateMode": "prefetch",
  "resources": {
    "files": [
      "/assets/**"
```

### PWA - Manifest



Créer un fichier src/manifest.json (l'ajouter dans les assets dans .angular-cli.json)

```
{
  "short_name": "Address Book",
  "name": "Address Book Angular Avancé",
  "start_url": "/",
  "theme_color": "#212529",
  "background_color": "#f8f9fa",
  "display": "standalone",
  "orientation": "portrait",
  "icons": [
      {
            "src": "/assets/icons/android-chrome-512x512.png",
            "sizes": "512x512",
            "type": "image/png"
        }
    ]
}
```

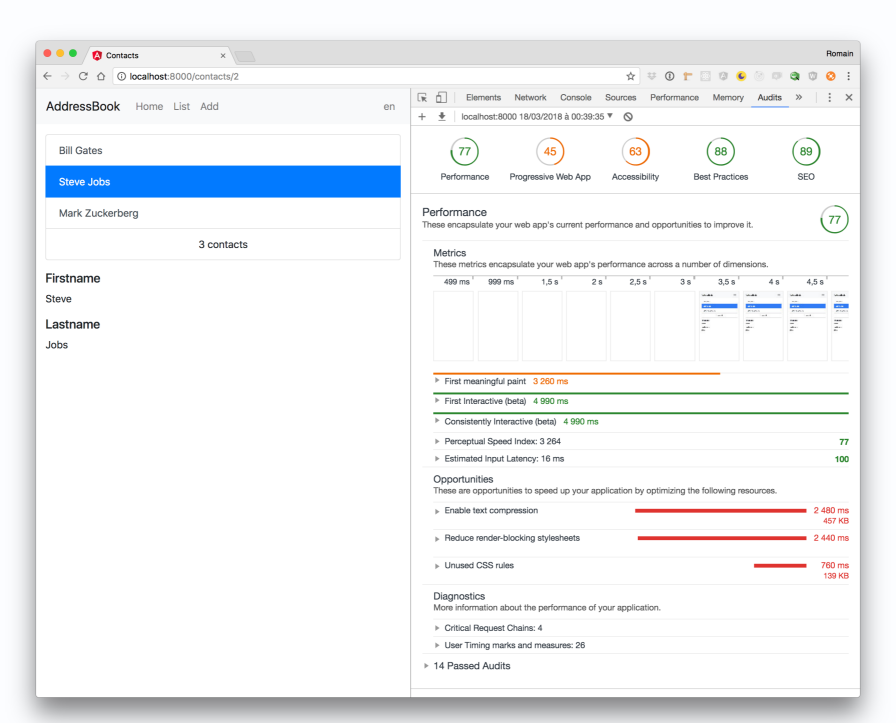
Ajouter au fichier index.html

```
<link rel="manifest" href="/manifest.json">
<meta name="theme-color" content="#212529"/>
```

## PWA - Lighthouse

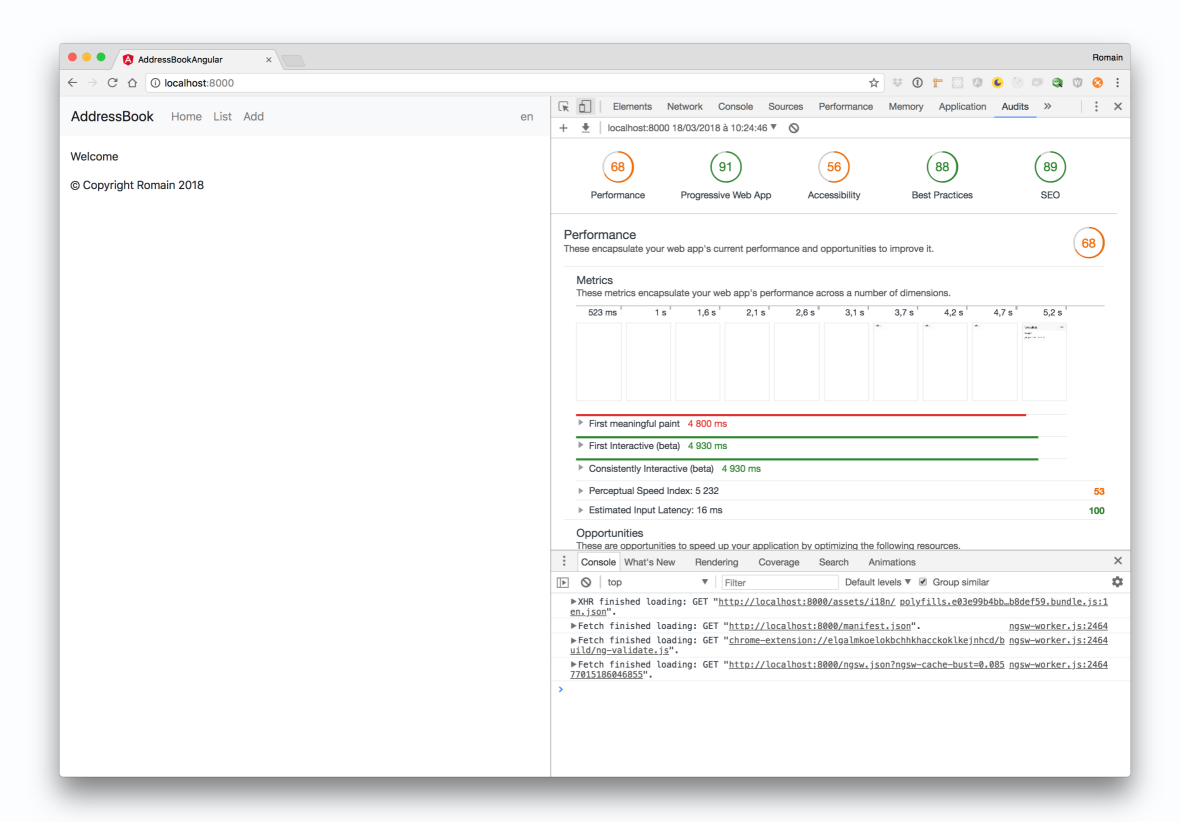


 Lighthouse
 Chrome inclus un outil permettant de savoir si une application fait le nécessaire pour se dire PWA



## PWA - Lighthouse





### **PWA - Resources**



- Service worker configuration
   <a href="https://angular.io/guide/service-worker-config">https://angular.io/guide/service-worker-config</a>
- Service Workers in Angular With @angular/service-worker
   <a href="https://alligator.io/angular/service-workers/">https://alligator.io/angular/service-workers/</a>