

Enhance Web Development Angular 2

- Les classes
- Les imports/exports

Les composants fondamentaux

- Les décorateurs
- fondamentaux L'amélioration (composition)
 - La répétition
 - Le cycle de vie Angular 2

Class !== inheritance

Classes

- Créer un composent (classe ES6)
- Les propriétés et les méthodes de notre classe seront disponibles dans la vue

```
export class UsersComponent() { }
```

Notre composant

Module Loading

- Non-obligatoire mais fortement conseillé!
- Organisation clair et précise
- Evite les conflits de namespace
- Evite d'insérer une balise <script src...> pour chaque inclusion
- Les modules ne sont pas supports pas les navigateurs donc il faut transpiler le module en pseudo module (wrapped function)

Les outils





SystemJS

Import

- Importer les dépendances angular
- Importer les dépendances 3rd party
- Importer les dépendances du projet
- Très utile d'ordonner ses import pour facilement relire le code

```
import (Component) from 'angular/core';
export class UsersComponent() { }
```

Les import

Decorate

- Pour transfer notre classes ES6 en un artefact angular
 2, on la décore avec les metadata specifique Angular
 2.
- On utilise la syntaxe @<decorator>
- Les plus utilisés sont : @Component, @Injectable,
 @Directive et @Pipe
- On peut également décorer les propriétés : @Input et
 @Output

```
import (Component) from 'angular/core';

@Component({
    selector: 'users',
    templateUrl: './users.component.html'
})
export class UsersComponent() { }
```

Le décorateur @Component

Ameliorer

- L'idée est d'écrire une version minimale du composant puis de l'améliorer de façon itérative
- Améliorer par composition = ajout de méthodes,
 d'input, d'output, injecter des services, etc.
- un composant = simple et spécifique

```
import (Component) from 'angular/core';
export interface User {
    firstname: string
    lastname: string
@Component({
    selector: 'users',
    templateUrl: './users.component.html'
})
export class UsersComponent() {
    users: User[]
    defaultUser: User = {
        firstname: 'Default Firstname',
        lastname: 'Default Lastname',
    constructor (
        private userService: UserService
    updateUser(index:number, user: User) {
        this.users = this._userService.update(index, user)
```

Ajout de fonctionnalité à notre composant

Répéter

- La plateforme Angular 2 permet de créer très facilement un composant
- Découper un composant en plusieurs composant est très vivement recommandé

```
import (Component) from 'angular/core';
import {UserComponent} from './user/user.component'
export interface User {
    firstname: string
    lastname: string
@Component({
    selector: 'users',
    templateUrl: './users.component.html',
    directives: [UserComponent]
})
export class UsersComponent() {
    users: User[]
    defaultUser: User = {
        firstname: 'Default Firstname',
        lastname: 'Default Lastname',
    constructor (
        private userService: UserService
    updateUser(index:number, user: User) {
        this.users = this. userService.update(index, user)
```

Inclusion d'un sous-composant

Cycle de vie Angular 2



Les hooks

- Ils permettent d'exécuter de la logique personnalisé à chaque étape de vie d'un composant
- Pourquoi ? Les données ne sont pas toujours disponible immédiatement dans le constructeur
- Utilisable seulement avec TypeScript
- Les interfaces des hooks sont optionnels (comme tout typage) mais fortement recommandé
- Hooks = methodes de notre composant

Liste des hooks

- ngOnInit Appeler directement après la mise en place du binding
- ngOnChanges(changes) Appeler quand un Input change
- ngDoCheck Permet d'effectuer du code personnalisé
- ngAfterContentInit Après que le contenu soit initialisé
- ngAfterContentChecked Après chaque vérification du composant par Angular
- ngAfterViewInit Après que la vue soit initialisé
- ngAfterViewChecked Après vérification de la vue
- ngOnDestroy Juste avant la suppression de ce composant

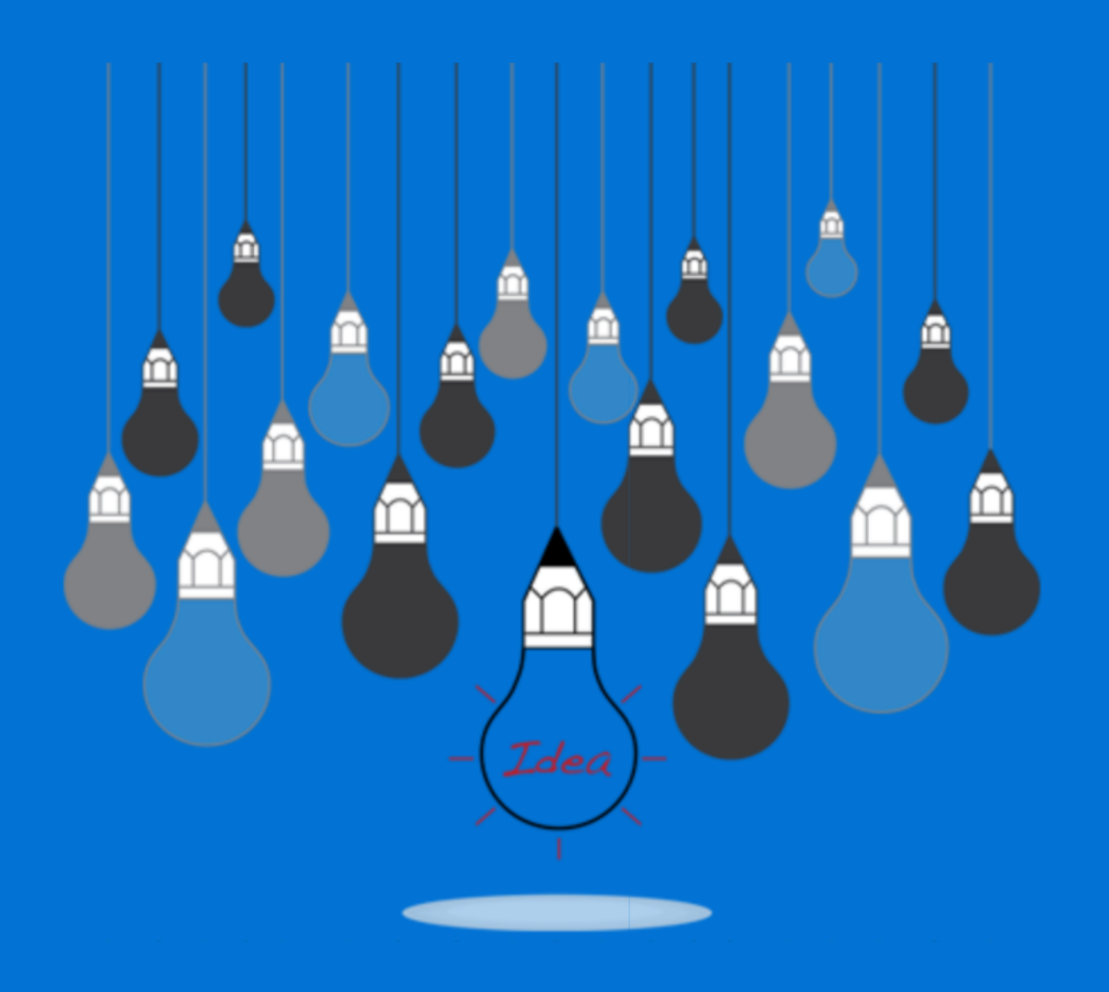
9.3

```
import (Component, OnInit) from 'angular/core';
import {UserComponent} from './user/user.component'
@Component({
    selector: 'users',
    templateUrl: './users.component.html',
    directives: [UserComponent]
})
export class UsersComponent implements OnInit () {
    users: User[]
    defaultUser: User = {
        firstname: 'Default Firstname',
        lastname: 'Default Lastname',
    constructor(
        private userService: UserService
    ) {
    ngOnInit() {
        this.users = this.userService.get()
    updateUser(index:number, user: User) {
        this.users = this. userService.update(index, user)
```

onInit hook

Demo time!





Défi

Créer la structure de fichier pour un composant widget

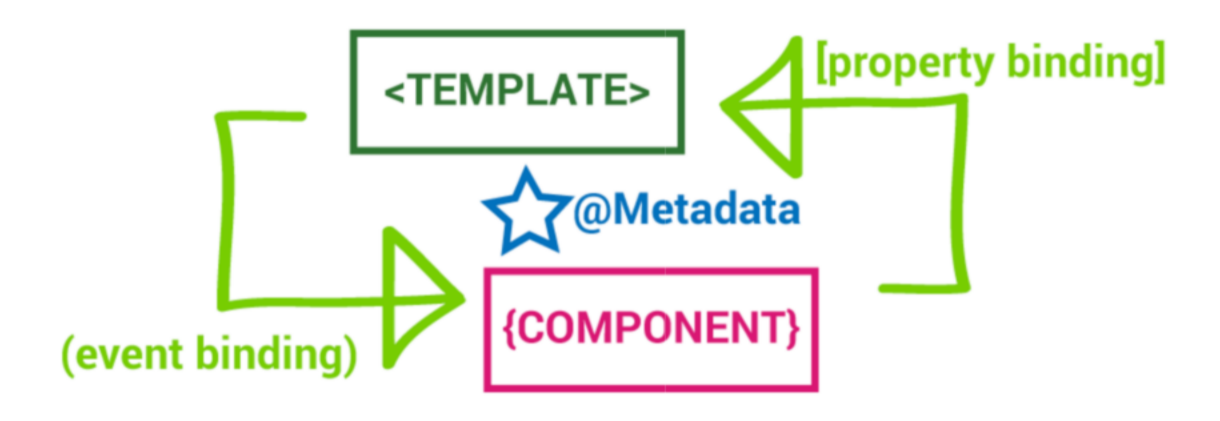
- Créer la classe ES6 widget
- Importer les dépendances
- Décorer la classe widget pour utiliser un template & un sélecteur
- Afficher le composant widget dans le composant home
- BONUS : Créer une simple route pour se rendre sur le composant widget

- Interpolation
- Method binding
- Property Binding
- Two-way bingind

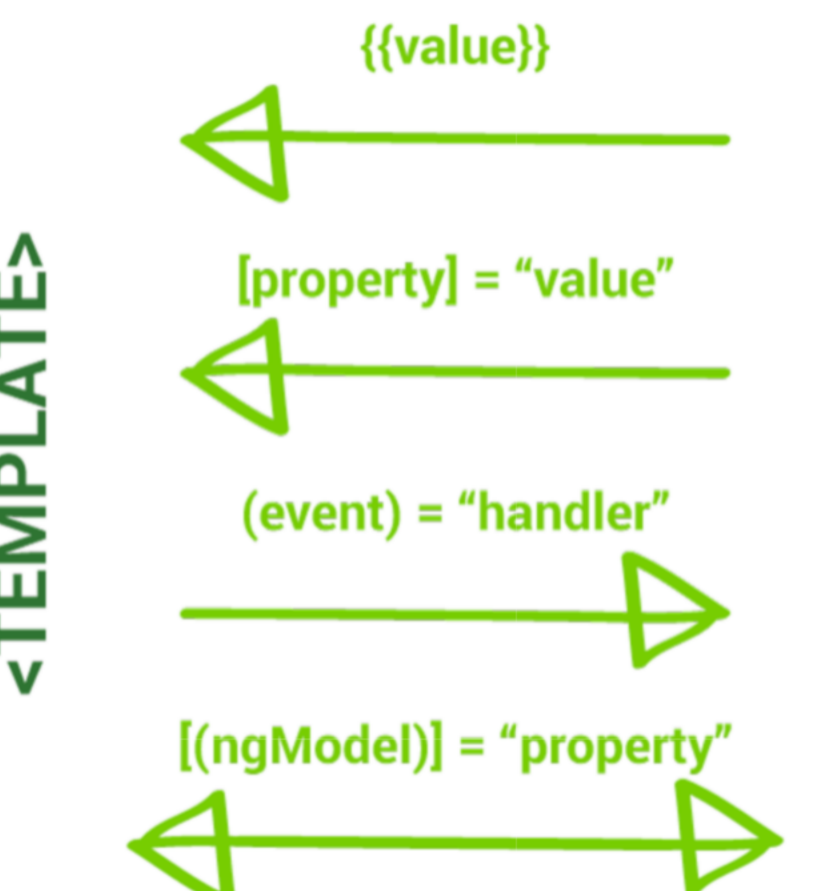
Templates

- Hashtag Operator (#)
- Asterisk Operator (*)
- Elvis Operator (?)
- Web component & Native element
- Pourquoi ce fonctionnement ?

Templates



<TEMPLATE>



COMPONENT

Interpolation

- Nous permet d'afficher une variable de notre composant, dans la vue associée
- Utilise la syntaxe {{ expression }}
- On peut appeler des méthodes, des propriétés, faire des maths, etc.

```
<span>{{interpolatedValue + getValue() + 4}}</span>
```

Interpolation

Property binding

- Permet de propager des données du composant vers l'élément
- Utilise la syntaxe
- Autre syntaxe : bind-attribute

Property binding

Ne jamais utiliser les [] si:

- La cible accepte les strings
- La valeur est fixe
- Cette valeur initiale ne change jamais

Some colored text!

Property bindings

Event binding

- Permet de propager des données de l'élément vers le composant
- Utilise la syntaxe <button (click)="foo()"></
 button>
- Autre syntaxe : on-attribute <button on-src="foo()"></button>
- Récupérer l'évènement avec \$event : <button
 (click)="foo(\$event)"></
 button>

<button (click)="alertTheWorld()">Click me!</button>

Event bindings

Two-way binding

- La combinaison d'un event binding et d'un property binding
- Utiliser avec **ngModel** : [(ngModel)]

```
<md-input-container>
<label>The awesome input</label>
<input md-input [(ngModel)]="dynamicValue"
placeholder="Watch the text update!" type="text"> </md-input-container>
<br>
<br>
<span>{{dynamicValue}}</span>
```

Two-way bindings

Asterisk operator

- L'asterisk indique une directive qui modifie le code HTML
- C'est du "syntactic sugar" pour éviter de devoir utiliser un template

Asterisk operator

Hashtag operator

- Le hashtag (#) initialise une variable locale dans notre template
- Cette variable est disponible sur les éléments frère et enfant de l'élément qui porte la déclaration
- Pour l'utiliser : comme une variable venant du composant !

```
{{name}}
```

Hashtag operator

Elvis operator

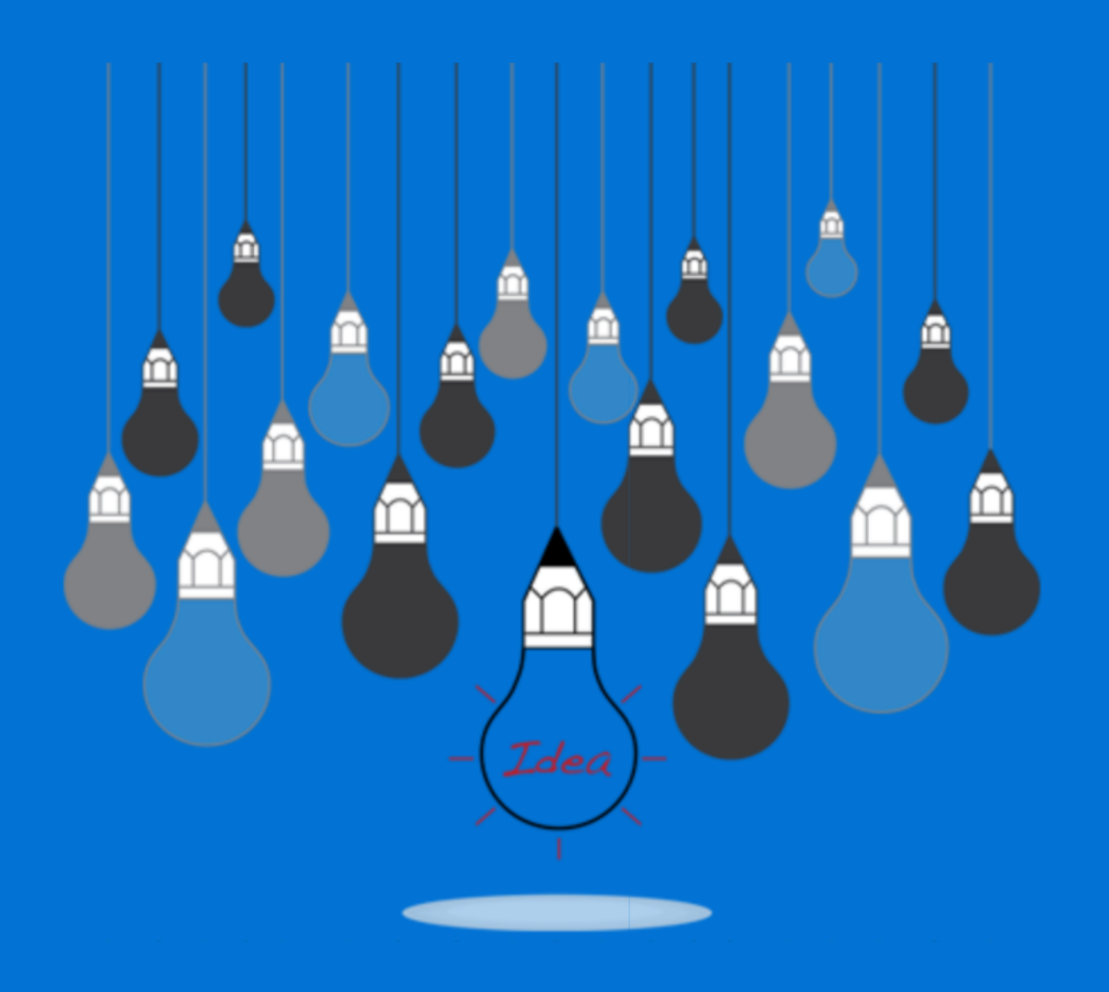
- Le elvis operator (?.) est écrit avec un point d'interrogation directement suivit d'un point
- Lève une exception si la valeur demandé n'existe pas
- Défenseur avéré contre les null et undefined

```
<md-input-container>
<label>Type to see the value</label> <input md-input type="text" #input />
</md-input-container>
<strong>{{input?.value}}</strong>
```

Elvis operator

Demo time!





Défi

- Reprendre le **widget** et rajouter :
 - Une interpolation
 - Une property binding
 - Un event binding
 - Un two-way binding
- BONUS: Utiliser un hashtag (#), une directive native (*ngFor, *ngIf, etc.) et un elvis operator (?.) avec un setTimeout