

# AngularJS

Jour 1 - Introduction Web & AngularJS

#### Présentation

- Benjamin Longearet ou "Ben"
- Front-End Tech Lead @ Teads.tv









#### Teaser

- Développement Web,
- NodeJS,
- NPM, bower, grunt & karma,
- JavaScript, HTML5 & CSS3
- AngularJS
- Firebase

# 1 - Environnement de développement

#### Terminal

- Saisir des lignes de commandes

Terminal natif MAC iTerm (<a href="https://www.iterm2.com/">https://www.iterm2.com/</a>)

#### IDE

- Sublime Text (<a href="http://www.sublimetext.">http://www.sublimetext.</a>
   com/3)
- ATOM
- Webstorm
- Netbeans

```
| Second Second
```

#### **NodeJS**

- JavaScript côté serveur (nodejs.org)
- Pourquoi l'utiliser?
- NVM: Node Version Manager <a href="https://github.com/creationix/nvm">https://github.com/creationix/nvm</a>

curl -o- https://raw.githubusercontent.com/creationix/nvm/v0.29.0/install.sh | bash



#### **NPM**

- Node Package Manager (npmjs.org)
- Module JavaScript
- Version (semver.org)
- Arbre de dépendance



#### **Bower**

- Browser Package Manager (bower.io)
- NPM pour le navigateur
- Dépendance à plat

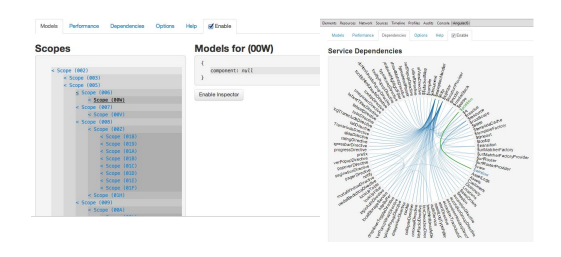


#### **Chrome Dev Tools**

- Addy Osmani (<a href="https://goo.gl/LnF24C">https://goo.gl/LnF24C</a>)
- Developer Chrome DevTool
  - https://goo.gl/QzJWsR

#### Batarag

- Chrome Extension (<a href="https://goo.gl/KWDnF6">https://goo.gl/KWDnF6</a>)





# 2 - Introduction AngularJS!

## Introduction

- AngularJS : Kezako

# Introduction - AngularJS: Kezako

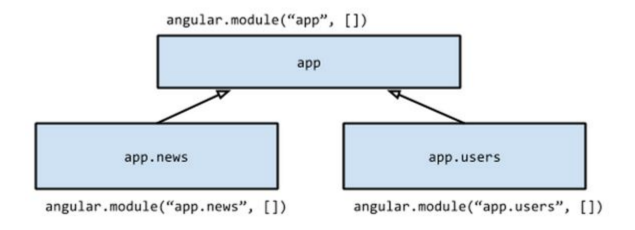
- Framework côté client
- Améliore les langages existants
- Indépendant
- Conception simple

## Introduction

- AngularJS : Kezako
- Les modules

#### Introduction - Les modules

- Paquets de fonctionnalités
- Dépendances



## Introduction

- AngularJS : Kezako
- Les modules
- Les templates

# Introduction - Les templates

- HTML + AngularJS Expressions

```
<html>
      <script type="text/javascript" src="../bower_components</pre>
        /angular/angular.is"></script>
    </head>
    <body ng-app>
      <div ng-init="fullname = 'Benjamin Longearet'">
        Weather Location: {{ fullname }}
      </div>
    </body>
</html>
```

## Introduction

- AngularJS : Kezako
- Les modules
- Les templates
- Interactions

### **Introduction - Interactions**

- Fluidité pour l'utilisateur
- Échange avec l'utilisateur
- Style & Animations

## Introduction

- AngularJS : Kezako
- Les modules
- Les templates
- Interactions
- Formulaires

#### **Introduction - Formulaires**

- Suit les spécifications HTML5
- Gestion des erreurs

Full Name	
Your Name	Required
Email	
you@email.com	Required
Message	
	Required
	Required

## Introduction

- AngularJS : Kezako
- Les modules
- Les templates
- Interactions
- Formulaires
- Testing

# **Introduction - Testing**

- Testable à 100%
- Très important
  - Refactoring
  - Automatisation
  - Sérénité

#### Introduction

- AngularJS : Kezako
- Les modules
- Les templates
- Interactions
- Formulaires
- Testing
- Les données

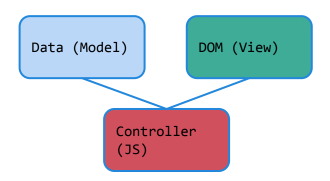
#### Introduction - Les données

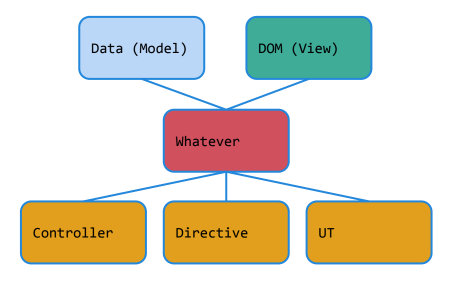
- Dialogue avec le serveur
  - XHR / JSONP
- API
  - Custom, REST, JSON API v2, etc.

# 3 - Structure et core concepts

### **Architecture MVW**

- MVC vs MVW (<a href="https://plus.google.com/+AngularJS/posts/aZNVhj355G2">https://plus.google.com/+AngularJS/posts/aZNVhj355G2</a>)





#### **Architecture MVW**

Data (Model)

#### Structure du modèle métier

```
this.model = {
   "firstname": "Benjamin",
   "lastname": "Longearet"
};
```

DOM (View)

#### Représentation (HTML)

```
<div ng-app>
  {{model.firstname}}
</div>
```

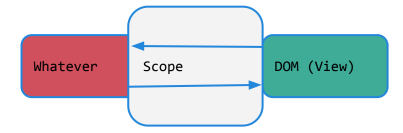
Contrôleur

#### Whatever - Code JS qui contrôle le flow de l'application

```
var myWhatever = function (myService) {
  this.user = myService.getUsers();
};
```

# Le scope

- Responsable du dirty-checking
- Closure entre la vue et le contrôleur



#### Le contrôleur

### - Logique de la vue

```
var myApp = angular.module('spicyApp1', []);
myApp.controller('SpicyController', ['$scope', function($scope) {
    this.spice = 'very';

    this.chiliSpicy = function() {
        this.spice = 'chili';
    };

    this.jalapenoSpicy = function() {
        this.spice = 'jalapeño';
    };
}]);
```

#### Les vues

- HTML amélioré
- Utilisées à différents niveaux :
  - Directive built-in
  - Directive personalisée
  - Routing

```
<div ng-app>
  {{model.firstname}}
  <input type="text" ng-model="model.firstname" />
</div>
```

# Le routing

- Routing AngularJS
  - Trop simple, vieux (AngularJS 1.0)
- UI-Router
  - Multi-vues
  - Héritages
  - Built-in directive
- Nouveau router AngularJS (beta AngularJS 2.0)

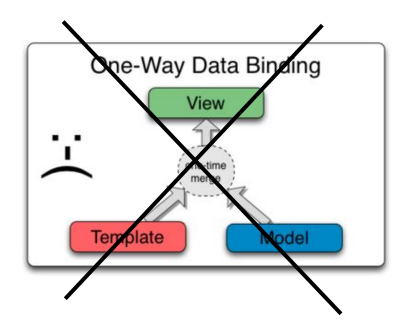
## Les composants

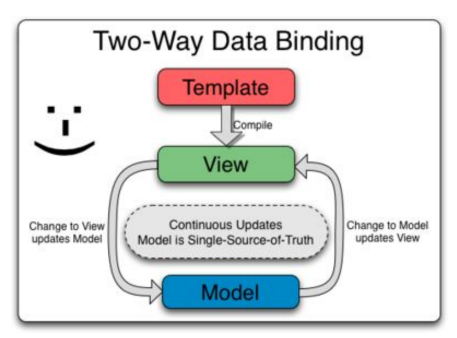
- Forcer la séparation des préoccupations
- newRouter composant = controller + view

```
/components
/user
user.html
user.js
/office
office.html
office.js
office.directive.js
```

# **Data Binding**

- Automatiser les changements





#### **Directives**

- Créer des composants autonome et réutilisable
- Marqueur HTML (element, class, attributes, etc.)
- Beaucoup de directive native ng-if, ng-show, ng-model, ng-repeat, etc.

#### **Filters**

- Des "pure functions"
- Mute une valeur
- Beaucoup de filtres natifs limitTo, json, currency

```
<div ng-app ng-init="amount = 1234.56">
    {{amount | currency: "USD$"}} // USD$1,234.56
    {{amount | currency: "USD$":0}} // USD$1,235
</div>
```

#### **Services**

- factory, service, provider, constant, value
- Singleton
- Logique métier
- Discussion serveur
- Beaucoup de services natifs
   \$q, \$http, \$service, \$timeout, etc.

# L'injection dépendance

- Dependency Injection
- Importer les services par leur nom
- Facilite le testing et les dépendances

#### La communication avec le serveur

- Besoin de données (côté client)
- Pas trop  $\Rightarrow$  sécurité
- Service de requêtage
  - \$http
  - \$resource
  - Restangular

# **Testing**

- Deux types de tests:
  - Tests unitaires (karma)
  - Tests e2e (protractor)
- Browser ViewLess
  - PhantomJS





