



AngularJS

Jour 1 - Introduction Web & AngularJS

Présentation

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



Teads.tv



[@blongearet](https://twitter.com/blongearet)

<https://github.com/firehist>



Teaser

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

1 - Environnement de développement

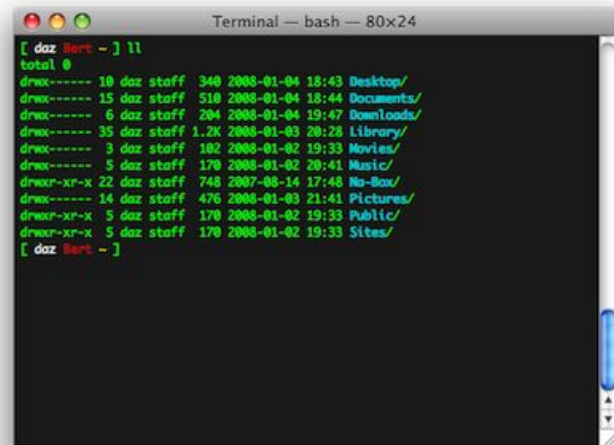
Environnement de dév

Terminal

- Saisir des lignes de commandes

Terminal natif MAC

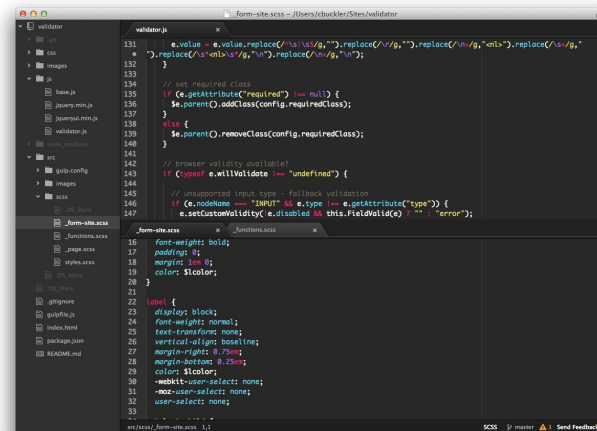
iTerm (<https://www.iterm2.com/>)



Environnement de dév

IDE

- **Sublime Text** (<http://www.sublimetext.com/3>)
- ATOM
- Webstorm
- Netbeans



Environnement de dév

NodeJS

- JavaScript côté serveur (nodejs.org)
- Pourquoi l'utiliser ?
- NVM: Node Version Manager

<https://github.com/creationix/nvm>

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



Environnement de dév

NPM

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



Environnement de dév

Bower

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



Environnement de dév

Chrome Dev Tools

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



2 - Introduction AngularJS !

Introduction

- AngularJS : Kezako

Introduction - AngularJS : Kezako

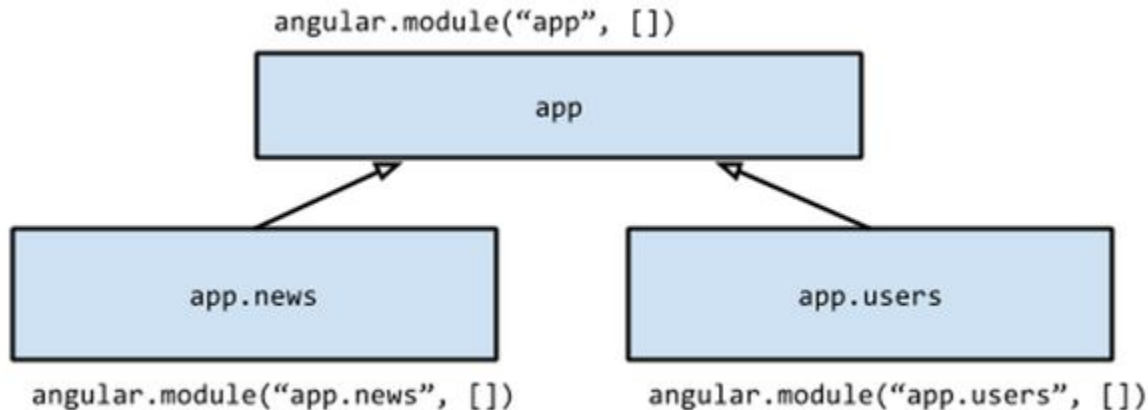
- Framework côté client
- Améliore les langages existants
- Indépendant
- Conception simple

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

```
1 <html>
2
3   <head>
4     <script type="text/javascript" src="../../bower_components
      /angular/angular.js"></script>
5   </head>
6
7   <body ng-app>
8
9     <div ng-init="fullname = 'Benjamin Longearet'">
10      Weather Location: {{ fullname }}
11    </div>
12
13  </body>
14
15 </html>
16
```

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

 Required

Email

 Required

Message

 Required

Send

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

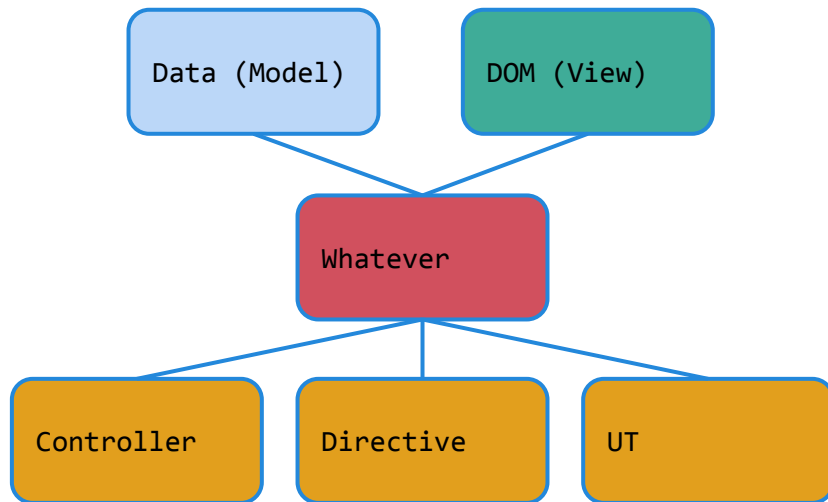
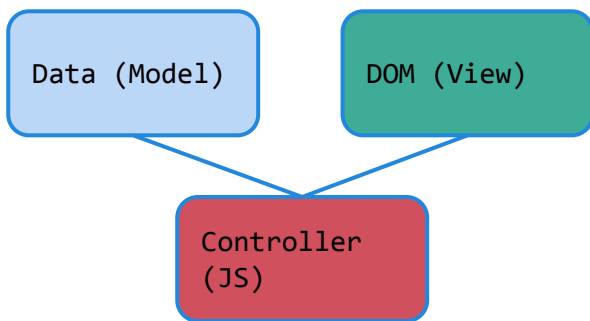
Introduction - Les données

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

3 - Structure et core concepts

Architecture MVW

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



Architecture MVW

Data (Model)

Structure du modèle métier

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

DOM (View)

Représentation (HTML)

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

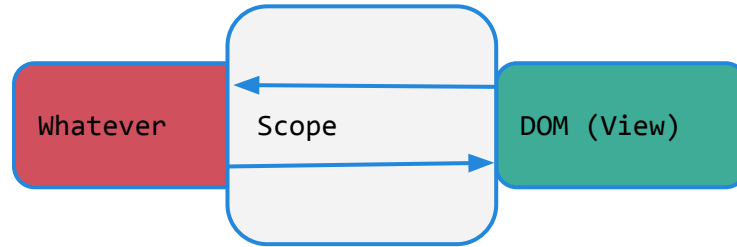
Contrôleur

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 personnalisée
 - 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)

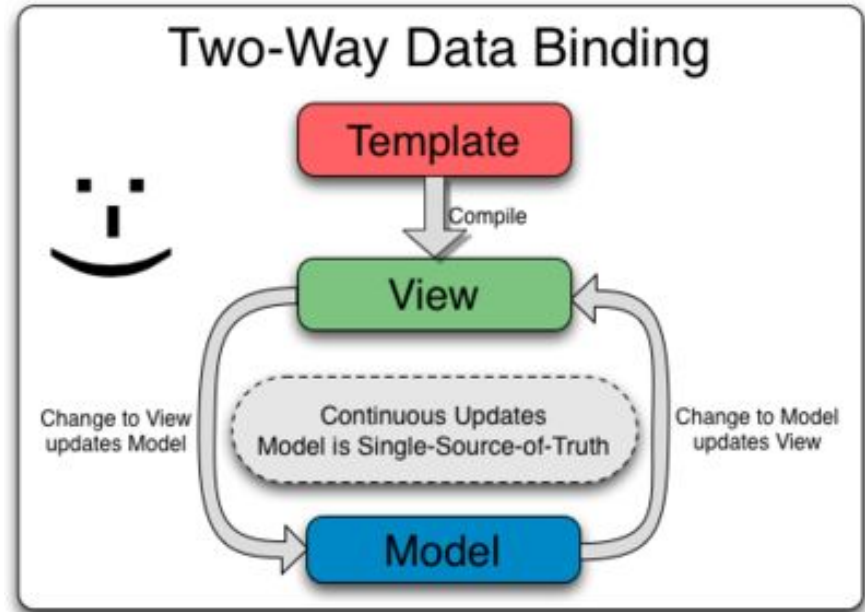
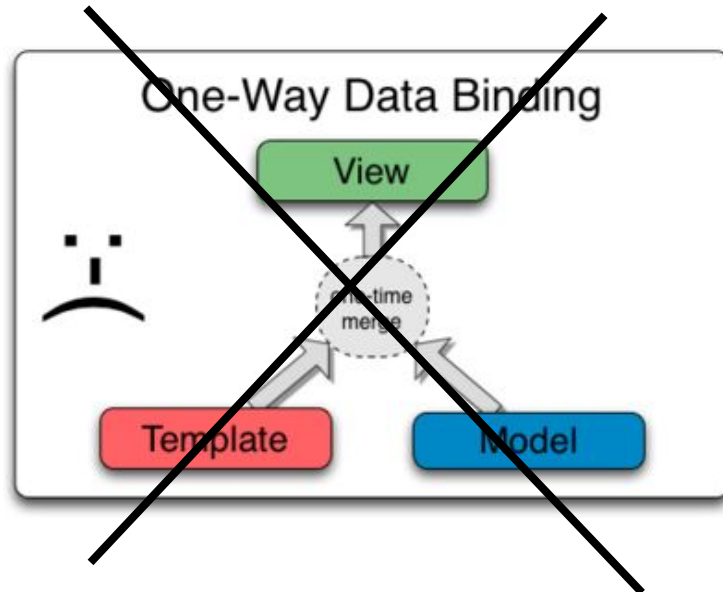
Les composants

- 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

