



AngularJS

Jour 5 - Retro & pratique

1 - Rétrospective

Rétrospective - TP

- Code TP
 - Analyse du code
 - 3 projets seulement !



- Mettre en pratique tout les concepts
- A minima
 - Une architecture orienté composant
 - Du routing (au moins deux modules)
 - Deux directives personnalisées (avec un scope isolé)
 - Un filter
 - Un provider qui s'occupe de récupérer les données d'un fichier json
 - L'utilisation des directives angularJS les plus connues
ng-repeat, ng-model

- Architecture composant

projet/

- index.html

- **vendors/**

--- angular.js

--- jquery.js

--- etc.

- **app/**

--- app.js \Rightarrow *angular.module('myApp', ['myApp.home', 'myApp.user'])*

--- **components/**

---- **home/**

----- home.js (controller) \Rightarrow *angular.module('myApp.home', [])*

----- home.html (template)

----- homeFilter.js

----- etc.

---- **user/**

----- user.js (controller) \Rightarrow *angular.module('myApp.user', [])*

----- user.html (template)

----- userService.js (récupération données serveur)

----- userDirective.js

Rétrospective - rappel

- Questions, remarques, suggestions ?
- Les démos de la matinée sont à refaire chez soi !
 - 19 Code source exemples



Rétrospective

- Présentation d'une solution au TP
 - DEMO : <http://goo.gl/lmRfmZ>
 - SOURCE : <https://goo.gl/xK2pTd>

2 - Pratique

Pratique

- Analyse d'un projet