

AngularJS

Jour 5 - Retro & pratique

1 - Rétrospective

Rétrospective - тР

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



Objectifs

- 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

Helps:)

- Architecture composant

```
projet/
- index.html
- vendors/
--- angular.js
--- jquery.js
--- etc.
- app/
--- app.js ⇒ angular.module('myApp', ['myApp.home', 'myApp.user'])
--- components/
---- home/
----- home.js (controller) ⇒ angular.module('myApp.home', [])
----- home.html (template)
----- homeFilter.js
----- etc.
---- user/
----- user.js (controller) ⇒ 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 examples



Rétrospective

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

2 - Pratique

Pratique

- Analyse d'un projet