

Les routes

M. ETTIFOURI EI Hassane

2017/2018

Les Routes

Routes - Objectif

 Afficher des vues en fonction de l'URL présente dans la barre d'adresse du navigateur de façon à avoir un déplacement agréable dans le site Web (avec gestion de l'historique et des paramètres).

Routes - Solution

- Avec HTML5, il est possible d'interagir avec la barre d'adresse du navigateur (URL, historique, etc.). Le service \$location de AngularJS permet d'avoir accès à ces fonctionnalités.
- Le service \$route de AngularJS observe l'URL (grâce au service \$location) et modifie le contenu de la page en fonction de l'URL.
- Les routes sont définies via l'API \$routeProvider.
- Les vues sont insérées côté HTML à l'aide de ngview.
- Les paramètres sont accessibles via le service \$routeParams.

Soit le tableau suivant :

```
var users = [
    { id : 0, name : "Ahmed", age : 21},
    { id : 1, name : "Mina", age : 22},
    { id : 2, name : "Kamal", age : 30},
    { id : 3, name : "Fatima", age : 24},
];
```

#/users:

Ahmed

▶ Mina

Kamal

▶ Fatima

#/user/1:

Mina

age: 22

#/user/2:

Kamal

age : 30

 Pour configurer les routes, on configure le service \$routeProvider: angular.module('myapp',['ngRoute']).config(function(\$routeProvi der) { \$routeProvider.when('/users', { templateUrl : 'users.html', controller : 'UserListCtrl' }).when('/user/:id', { templateUrl : 'user.html', controller : 'UserCtrl' }).otherwise({ redirectTo : '/users' **}); });** NB: n'oublier pas d'importer le lib js : angular-route.js

ul>

Le fichier users.html :

```
ng-repeat="user in users">
   <a ng-href="#/user/{{user.id}}">{{user.name}}</a>
   Le contrôleur UserListCtrl :
function UserListCtrl($scope) {
  $scope.users = users;
```

```
Le fichier userlist.html :
<b>{{user.name}}</b>
<l
  age : {{user.age}}
<a href="#/users">Liste des utilisateurs</a>
Le contrôleur UserCtrl :
function UserCtrl($scope, $routeParams) {
  if($routeParams.id){//Si id le parametre existe :
      $scope.user = users[$routeParams.id];
```

- La construction d'URL, lors du routage, est compatible avec la recommandation HTML5 History API grâce à l'objet \$location. Pour les browsers non encore compatibles, la technique du "hashbang" est utilisée.
- Il est possible de paramétrer des actions à réaliser avant le chargement de la page (une animation de type sablier par exemple).
- Il n'est pas possible de définir plusieurs directives ngview dans une même page (pour créer des vues imbriquées). Toutefois, le module (non standard) uirouterou la directive (standard) ng-include permettent de faire cela.

TP 7

- Créer un fichier indexTP7.html et un ficheir app.js pour tester l'exemple des slides précédents (partie Route) pour valider les fonctionnalités offertes par AngularJs :
 - Le fichier app.js doit contenir les contrôleurs et les traitements des différentes composants.
 - Les fichiers partiels à créer dans un sous dossier « views »