

# TD n°2

- Réalisation du TD n°1
- Directives
- Services

## --Exercice : choix multiples

### -- Objectifs

1. Créer un module et un contrôleur
2. Utiliser des directives Angular
3. Mettre en oeuvre le Data-binding

### -- Fonctionnalités

1. Lister les produits disponibles
2. Ajouter un ou plusieurs produits disponibles aux produits sélectionnés
3. Ajouter tous les produits disponibles aux produits sélectionnés
4. Retirer un ou plusieurs produits sélectionnés
5. Retirer tous les produits sélectionnés
6. Valider le choix de produits sélectionnés
7. Revenir au choix des produits

### -- Application/Contrôleurs

<b>Application</b>	<b>ListesApp</b> (app/listesApp.js)
<b>Contrôleur</b>	<b>ListesController</b> (app/listesController.js)
	dispoltems Tableau des produits disponibles défini en JSON
	includedItems Tableau des produits à inclure
	selectedDispoltems Tableau des éléments sélectionnés dans la liste des produits disponibles
	selectedIncludedItems Tableau des éléments sélectionnés dans la liste des produits à inclure
	step Variable d'état agissant sur les vues et prenant les valeurs 1 : choix des produits ou 2 : visualisation du choix
	addToIncluded() Ajoute les produits disponibles en surbrillance ( <b>selectedDispoltems</b> ) à la liste des produits à inclure ( <b>includedItems</b> )
	addAllToIncluded() Ajoute tous les produits disponibles ( <b>dispoltems</b> ) à la liste des produits à inclure ( <b>includedItems</b> )
	removeFromIncluded() Retire les produits sélectionnés en surbrillance ( <b>selectedIncludedItems</b> ) pour les remettre dans la liste des produits disponibles ( <b>items</b> )
	removeAllFromIncluded() Retire tous les produits à inclure ( <b>includedItems</b> ) pour les remettre dans la liste des produits disponibles ( <b>items</b> )

**dispoltems** : à intégrer dans le contrôleur

```
[
  {
    url:
'http://tutorialzine.com/2013/07/50-must-have-plugins-for-extending-twitter-bootstrap/',
    title: '50 Must-have plugins for extending Twitter Bootstrap',
    image:
'http://cdn.tutorialzine.com/wp-content/uploads/2013/07/featured_4-100x100.jpg'
  },
  {
    url:
'http://tutorialzine.com/2013/08/simple-registration-system-php-mysql/',
    title: 'Making a Super Simple Registration System With PHP and MySQL',
    image:
'http://cdn.tutorialzine.com/wp-content/uploads/2013/08/simple_registration_system-100x100.jpg'
  },
  {
    url: 'http://tutorialzine.com/2013/08/slideout-footer-css/',
    title: 'Create a slide-out footer with this neat z-index trick',
    image:
'http://cdn.tutorialzine.com/wp-content/uploads/2013/08/slide-out-footer-100x100.jpg'
  },
  {
    url: 'http://tutorialzine.com/2013/06/digital-clock/',
    title: 'How to Make a Digital Clock with jQuery and CSS3',
    image:
'http://cdn.tutorialzine.com/wp-content/uploads/2013/06/digital_clock-100x100.jpg'
  },
  {
    url: 'http://tutorialzine.com/2013/05/diagonal-fade-gallery/',
    title: 'Smooth Diagonal Fade Gallery with CSS3 Transitions',
    image:
'http://cdn.tutorialzine.com/wp-content/uploads/2013/05/featured-100x100.jpg'
  },
  {
    url: 'http://tutorialzine.com/2013/05/mini-ajax-file-upload-form/',
    title: 'Mini AJAX File Upload Form',
    image:
'http://cdn.tutorialzine.com/wp-content/uploads/2013/05/ajax-file-upload-form-100x100.jpg'
  },
  {
    url: 'http://tutorialzine.com/2013/04/services-chooser-backbone-js/',
    title: 'Your First Backbone.js App – Service Chooser',
    image:
'http://cdn.tutorialzine.com/wp-content/uploads/2013/04/service_chooser_form-100x100.jpg'
  }
]
```

## -- Vues

### -- Directives utilisées

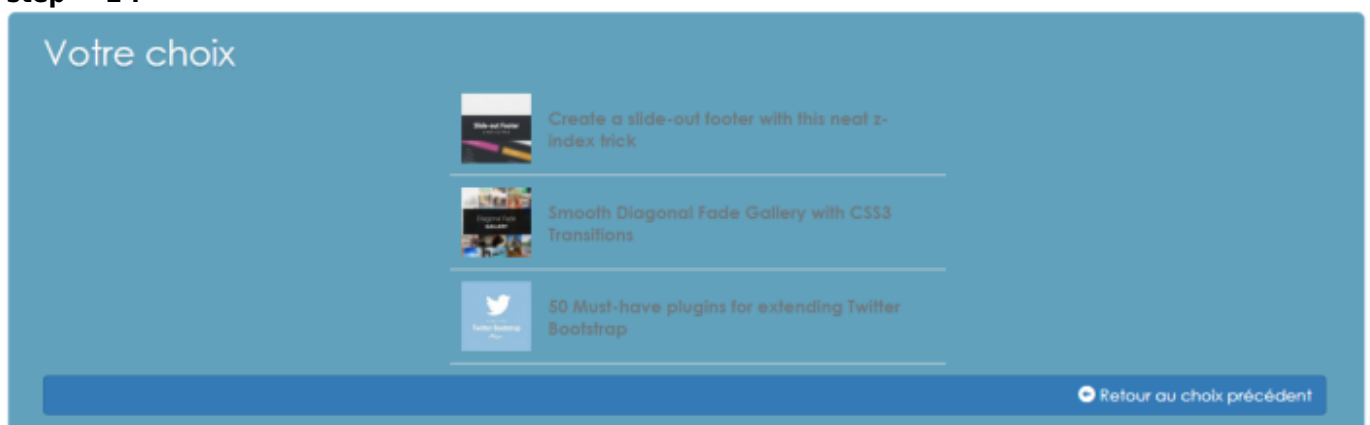
- ng-app
- ng-controller
- ng-repeat
- ng-options
- ng-pluralize
- ng-click
- ng-dblclick
- ng-src
- Expressions {{expression}}

### -- Interface

#### step==1 :



#### step==2 :



### -- Logique applicative / comportement de l'interface

- Les 4 boutons d'ajout ou de retrait des services à inclure s'activent ou se désactivent (disabled) en fonction du contenu des listes et/ou des éléments sélectionnés
  - bouton ► : ajoute le(s) élément(s) sélectionnés de la liste de gauche à la liste de droite
  - bouton ►► : ajoute tous les éléments sélectionnés de la liste de gauche à la liste de droite
  - bouton ◀◀ : retire le(s) élément(s) sélectionnés de la liste de droite et les place dans la liste de gauche

- bouton |◀◀ : retire tous les éléments sélectionnés de la liste de droite et les place dans la liste de gauche
- Un double clic sur l'un des éléments des 2 listes ajoute ou retire l'élément et le passe dans la liste associée
- Le nombre de produits inclus se met à jour en fonction du nombre d'éléments dans la liste de droite
- Le passage à l'étape suivante n'est possible que si la liste de droite n'est pas vide
  - le bouton "Passer à l'étape suivante" affiche la vue suivante (en passant step à 2)
  - la vue affiche la liste des éléments ajoutés dans les éléments à inclure

## -- Exercice : Gestion des contacts

### -- Objectifs

1. Utiliser la directive ngRepeat
2. Utiliser la validation des formulaires
3. Créer des directives simples

### -- Fonctionnalités

1. Obtenir la liste des contacts et la filtrer
2. Ajouter un contact dans la liste
3. Modifier un contact existant
4. Supprimer un contact

### -- Application/Contrôleurs

<b>Application</b>	<b>ContactApp</b> (app/ContactApp.js)
	<b>ContactController</b> (app/contactController.js)
	contacts Tableau des contacts existants
	contact Variable contenant le contact à modifier
	tmpContact Variable contenant le contact modifié par le formulaire
	operation Chaîne indiquant la <b>modification</b> ou l' <b>ajout d'un contact</b>
<b>Contrôleur</b>	edit Contrôle l'affichage du formulaire d'ajout/modification
	toUpdate(contact) Affiche le formulaire de modification du contact
	toAdd() Affiche le formulaire d'ajout d'un contact
	add() Calcule le nombre de caractères restants (sur 100)
	update() Met à jour la liste des contacts après validation du formulaire (ajout ou modif)
	delete(contact) Supprime de la liste le contact

## -- Vue

### -- Directives utilisées

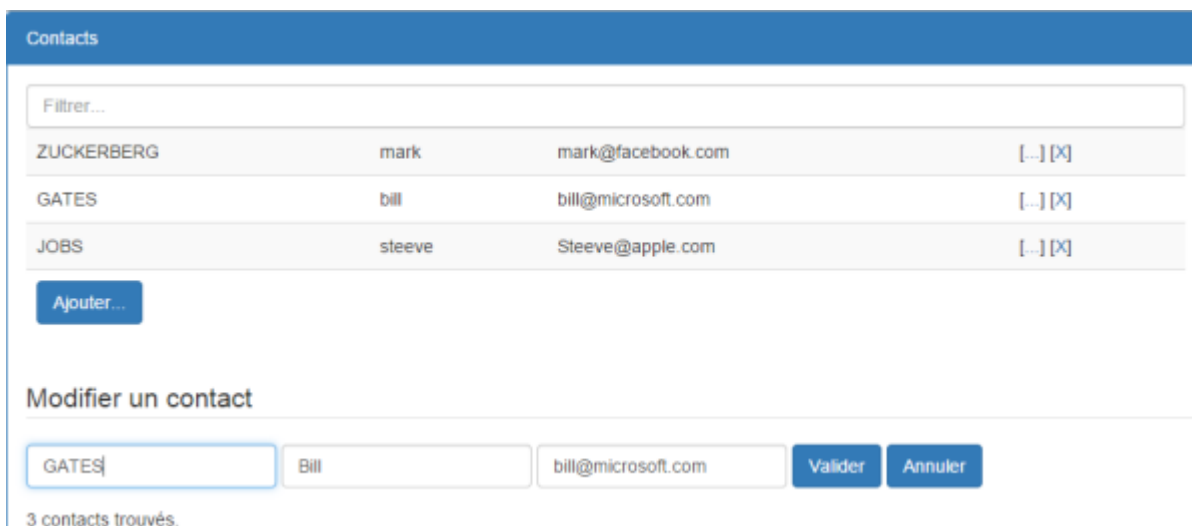
- ng-app
- ng-controller
- ng-click
- ng-model
- [ng-pluralize](#)
- [ng-repeat](#)

### -- Directives à créer

A placer dans **app/directives.js**

Nom	Description
<b>contactElem</b>	Permet d'afficher un contact sur une ligne de tableau
<b>frmContact</b>	Affiche un formulaire de contact

### -- Interface



Contacts

Filtrer...

ZUCKERBERG	mark	mark@facebook.com	[-] [X]
GATES	bill	bill@microsoft.com	[-] [X]
JOBS	steeve	Steeve@apple.com	[-] [X]

Ajouter...

Modifier un contact

GATES Bill bill@microsoft.com Valider Annuler

3 contacts trouvés.

### -- Logique applicative / comportement de l'interface

- Zone filter : filtre l'ensemble des contacts affichés.
- Boutons :
  - **[x]** : supprime le contact associé
  - **[...]** : affiche le formulaire de modification du contact
  - **Ajouter** : affiche le formulaire d'ajout de contact
- Formulaire d'ajout/modification
  - Le champ **nom** est obligatoire
  - Le champ **mail** doit comporter une adresse email valide
  - Le bouton **Valider** ajoute le contact à la liste des contacts et masque le formulaire
  - Le bouton **Annuler** masque le formulaire

## -- Exercice : Convertisseur de devises

### -- Objectifs

- Utiliser des services Angular existants
- Mettre en oeuvre l'injection de dépendance

### -- Fonctionnalités

- Saisir un montant dans une devise source
- Sélectionner la devise cible
- Calculer la conversion à partir des taux courants
- Effectuer l'opération inverse (échange des devises)

### -- Ressources à utiliser

- Télécharger le fichier [currencymap.json](#) sur le site [Locale Planet](#)
- Enregistrer le dans le dossier **app/data** (à créer) de votre projet

Ce fichier JSON va permettre l'initialisation des listes de monnaies affichées dans l'application

Pour l'obtention des taux de change, on utilisera l'API Currency sur <http://rate-exchange.appspot.com/> via Ajax et JSONP

#### **Exemple d'interrogation :**

**<http://rate-exchange.appspot.com/currency?from=USD&to=EUR&q=1>**

#### **Résultat JSON :**

```
{"to": "EUR", "rate": 0.8332950000000001, "from": "USD", "v": 0.8332950000000001}
```

### -- Application/Contrôleurs

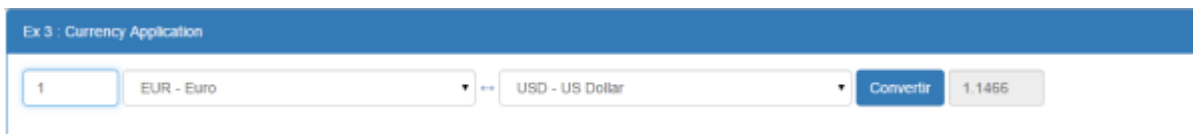
<b>Application</b>	<b>CurrencyApp</b> (app/currencyApp.js)
<b>Contrôleur</b>	<b>CurrencyController</b> (app/currencyController.js)
	currencies variable Objet stockant la liste des monnaies alimentée par le fichier JSON currencymap.json au démarrage du contrôleur
	from variable stockant la monnaie source (à initialiser en euro)
	to variable stockant la monnaie cible (à initialiser en dollars US)
	what variable stockant le montant à convertir (à initialiser à 1)
	result variable donnant le résultat de la conversion
	getResult() Retourne le résultat en effectuant une requête JSONP vers l'adresse rate-exchange.appspot.com Modifie en retour la variable result
	swap() Echange la monnaie source et la monnaie cible

## -- Vue

### -- Directives utilisées

- ng-app
- ng-controller
- ng-click
- ng-model
- [ng-keypress](#)

### -- Interface



Ex 3 : Currency Application

1 EUR - Euro ↔ USD - US Dollar Convertir 1.1456

### -- Application en ligne

## -- Exercice : Calculatrice



Ex 4 : Calculatrice Application

50131x1/1+12x(1/[4x3]) -1  
50131

(	)	M	RM	Off
←	CE	C	±	√x
7	8	9	/	%
4	5	6	*	1/x
1	2	3	-	=
0	.	+		

[Tester la calculatrice](#)

From:  
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/richclient/angularjs/td2?rev=1423015879>

Last update: **2019/08/31 14:40**

