2025/04/07 07:53 1/7 TD n°3

TD n°3

- Réalisation du TD n°2
- Directives
- Services dont http_service



-- 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

Le service \$http devra être injecté dans le contrôleur :

```
angular.module("currencyApp").controller("currencyController",['$http',
function($http) {
...
```

L'initialisation de la variable currencies grâce au fichier JSON se fera dans le contrôleur par une requête Ajax :

```
$http.get('app/data/currencymap.json').
    success(function(data, status, headers, config) {
        self.currencies = data;
    }).
    error(function(data, status, headers, config) {
```

```
console.log("Erreur avec le statut Http : "+status);
});
```

Pour l'obtention des taux de change, on utilisera l'API Currency sur https://free.currencyconverterapi.com/ via Ajax et JSONP

Exemple d'interrogation:

https://free.currencyconverterapi.com/api/v3/convert?compact=y&q=USD_EUR

<u>Résultat JSON :</u>

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

La récupération des données sur **free.currencyconverterapi.com** doit se faire par l'intermédiaire de **JSONP**, et non de **JSON**, ce qui impose l'appel de la méthode jsonp sur l'objet \$http, et le passage du paramètre JSON CALLBACK:

Depuis Angular 1.6, il faut autoriser les URLs accessibles depuis l'application en les ajoutant à la liste blanche :

```
angular.module('httpExample', [])
.config(['$sceDelegateProvider', function($sceDelegateProvider) {
   // We must whitelist the JSONP endpoint that we are using to show that we trust
it
   $sceDelegateProvider.resourceUrlWhitelist([
        'self',
        'https://free.currencyconverterapi.com/**'
   ]);
}]);
```

-- Application/Contrôleurs

Application	CurrencyApp (app/currencyApp.js)
	CurrencyController (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)
http://slamwiki2	to variable stockant la monnaie cible (à initialiser en dollars US) kobject.net/ what
Controleur	variable stockant le montant à convertir (à initialiser à 1)

2025/04/07 07:53 3/7 TD n°3

-- Vue

-- Directives utilisées

- ng-app
- ng-controller
- ng-click
- ng-model
- ng-keypress

-- Interface



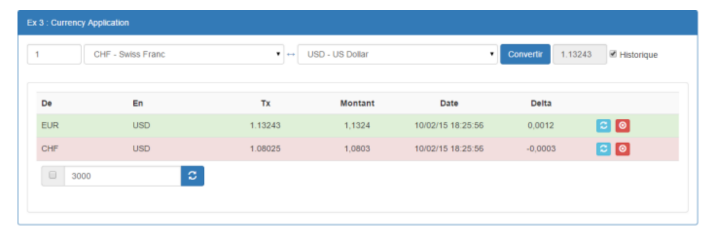
-- Historisation des conversions

-- Fonctionnalités

L'historisation se fait selon les principes suivants :

- Toute nouvelle conversion ajoute une ligne dans l'historique des conversions (identifiée par le couple monnaie From + To)
- Toute requête vers une conversion déjà présente dans l'historique met à jour la ligne de l'historique concernée (rate & delta)
- L'utilisateur pourra afficher/masquer la liste des conversions déjà effectuées (les 2 monnaies, le sens , le tx et la date/heure de conversion, l'écart de taux avec une conversion précédente)
 - Vider cette liste
 - Supprimer un élément de la liste
 - Mettre à jour automatiquement les conversions en effectuant à nouveau une requête à intervalle donné
 - Calculer l'écart de tx ou de montant et faire apparaître en rouge les baisses, en vert les hausses

On utilisera pour mémoriser les conversions déjà effectuées un objet du type :



-- Service

Intégrer la requête vers le serveur et l'historisation dans un service CurrencyService

CurrencyService (app/currencyService.js)
historique Tableau de conversions
update(from,to,what,hasHisto,result) Effectue une requête vers le serveur, met à jour l'historique et le paramètre result

Tester le converisseur

-- Exercice: Calculatrice

-- Objectifs

- 1. Créer un service (moteur de la calculatrice)
- 2. Utiliser un service (Injection de dépendance)
- 3. Créer des directives

-- Fonctionnalités

- 1. Faire des calculs simples
- 2. Mémoriser un résultat
- 3. Eteindre/allumer calculatrice

-- Vue

2025/04/07 07:53 5/7 TD n°3



-- Consignes de réalisation

Directives:

• Créer une directive permettant de créer un bouton de calculatrice (placer ensuite les valeurs possibles prises par les boutons dans un tableau, initialisé dans le code :

```
this.ops=[
                 {value: '('},
                {value:')'},
                 {value:'M'},
                 {value:''},
                 {value: 'RM'},
                 {value:'Off',cssClass:"btn-danger",title:"Eteindre la
calculatrice"},
                {value:'\n'},
                 {value:"⊩"},
                 {value: "CE"},
                 {value:"C"},
                 {value: " "},
                 {value:"±"},
                 {value:"√x"},
                 {value:"\n"},
                 {value:7},
                 {value:8},
```

```
{value:9},
                 {value:''},
                 {value:'/'},
                 {value: '%'},
                 {value:'\n'},
                 {value:4},
                 {value:5},
                 {value:6},
                 {value: ' '},
                 {value: '*'},
                 {value:'1/x'},
                 {value:'\n'},
                 {value:1},
                 {value:2},
                 {value:3},
                 {value:' '},
                 {value: '-'},
                 {value:'\n'},
                 {value:0,cssClass:"colspan btn-default"},
                 {value:'.',cssClass:"btn-default"},
                 {value:' '},
                 {value: '+'},
                 {value: '=',cssClass: "rowspan btn-success",title: "Calculer
([ENTREE]) !"}
                 ];
```

• créer la partie calcul dans 1 service, et injecter ce service dans le contrôleur.

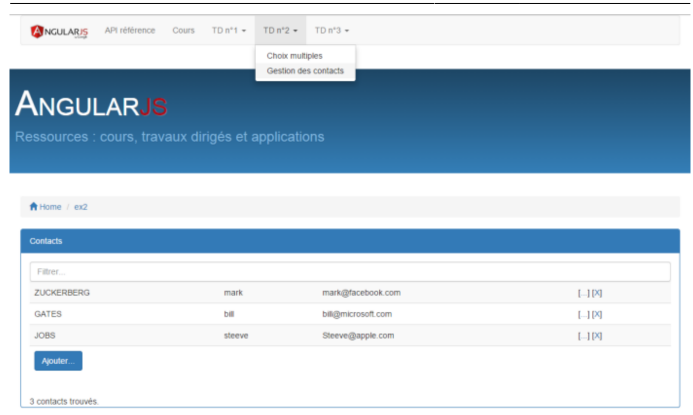
Tester la calculatrice

-- Routage

• Lecture de la section routage

Il s'agit de créer une application permettant de naviguer entre les différents exemples implémentés, en utilisant les fonctionnalités de routage d'AngularJS.

2025/04/07 07:53 7/7 TD n°3



Tester le routage en ligne

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - Broken SlamWiki 2.0

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/slam4/richclient/angularjs/td3?rev=1487071986

Last update: 2019/08/31 14:39

