

TD n°1

	<p>Tous les exercices utilisent Bootstrap pour la partie CSS. CDN URL : https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- [Réalisation du TD n°0](#)
- [Bases javascript](#)
- [Concepts de base AngularJS](#)

-- Création du/des projet/s

1. Créer un dossier **angular-tds** à partir du Root de votre serveur web ;
2. Publier **angular-tds** sur github en tant que nouveau repository ;
3. Ajouter **jcheron** à la liste des **colaborators** de ce projet ;
4. Créer ensuite un dossier/projet différent pour chaque exercice dans **angular-tds** ;
5. Publier (commit and push) régulièrement sur github.

-- Exercice : application Note

-- Objectifs

1. Créer un module et un contrôleur
2. Utiliser des directives Angular
3. Mettre en oeuvre le Data-binding
4. Utiliser un service (\$cookies)

-- Fonctionnalités

1. Saisir une note (message textuel) et afficher le nombre de caractères restants (le message est limité à 100 caractères saisis)
2. Enregistrer (côté client en JS)
3. Effacer le contenu
4. Afficher les messages d'info (sauvegarde, modification...)
5. Gérer les changements de classe CSS sur l'affichage d'info

-- Application/Contrôleurs

Application	NoteApp (app/noteApp.js)
	NoteController (app/noteController.js) messageNote variable stockant le contenu de la note info message affiché (modifié, sauvegardé...)
Contrôleur	<small>StamWiki 2.1 - http://slamwiki2.kobject.net/</small> save() Enregistrement dans un cookie clear()

-- Vue

-- Directives utilisées

- [ng-app](#)
- [ng-change](#)
- [ng-controller](#)
- [ng-click](#)
- [ng-model](#)
- [ng-bind](#)
- [ng-class](#)

-- Interface



-- Logique applicative / comportement de l'interface

- sur saisie dans la zone **messageNote** (textarea), le nombre de caractères restants est indiqué dans la zone **status**
 - la zone **info** apparaît et indique "note modifiée" dès que **messageNote** est modifié
 - Le style de la zone **status** passe à **<fc orange>alert-warning</fc>** si le nombre de caractères restant est inférieur à 50, et à **<fc red>alert-danger</fc>** s'il est inférieur à 20
- Sur enregistrement (à condition que le message ne soit pas vide) :
 - la zone **info** affiche "note sauvegardée" et son style passe à **<fc #008000>alert-success</fc>**
- Sur effacement (à condition que le message ne soit pas vide) :
 - la zone **info** disparaît

-- Test en ligne

Tester l'appli [Note](#)

-- Exercice : Choix de services

-- Objectifs

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

-- Fonctionnalités

1. Sélectionner/désélectionner des services
2. Calculer le montant dû
3. Afficher le nombre de services sélectionnés

-- Application/Contrôleurs

Application	ServicesApp (app/servicesApp.js)
Contrôleur	ServicesController (app/servicesController.js)
	services Tableau des services disponibles défini en JSON
	total() Calcul le total des services actifs
	toggleActive() Change le statut d'un service

Services : à intégrer dans le contrôleur

```
[
  {
    "name": "Web Development",
    "price": 300,
    "active": true
  }, {
    "name": "Design",
    "price": 400,
    "active": false
  }, {
    "name": "Integration",
    "price": 250,
    "active": false
  }, {
    "name": "Formation",
    "price": 220,
    "active": false
  }
]
```

Ressources :

- [Fichier de zone Fr pour angular](#)

-- Vue

-- Directives utilisées

- ng-app
- ng-controller
- ng-repeat
- ng-class
- ng-pluralize
- Expressions {{expression}}

Filtres : currency

-- Interface



-- Logique applicative / comportement de l'interface

- Le service **Web development** est sélectionné par défaut
- La classe css d'un service sélectionné est égale à **active**
- La sélection/dé-sélection met à jour l'affichage du nombre de services sélectionnés, ainsi que le **total**

-- Ajout code promo

- La saisie d'un code promo permet d'appliquer un taux de réduction au montant total (si la case est cochée et le code valide)
- La liste des codes est fournie au format JSON, dans un fichier, qu'il faudra charger via le service \$http (à injecter dans le contrôleur)

```
{  
  "B22" : 0.05,  
  "AZ" : 0.01,  
  "UBOAT" : 0.02  
}
```

The screenshot shows a web application titled "Services" with a blue background. At the top, it says "Choisissez les éléments à inclure" and "3 services sélectionnés". Below this, there is a list of services with their prices:

Web Development	300,00 €
Design	400,00 €
Integration	250,00 €
Formation	220,00 €

Below the list, the total price is shown as "Total: 920,00 €". There is a checkbox for "UBOAT" which is checked. At the bottom, the discount and final price are shown:

Remise :	18,40 €
Total avec remise :	901,60 €

-- Test en ligne

Tester l'appli [Services](#)

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

Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/richclient/angularjs/td1?rev=1485255952>

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

