2025/11/08 11:21 1/6 TD n°1

# TD n°1



Tous les exercices utilisent Bootstrap pour la partie CSS.

### -- Création du repository git

- 1. Créer un dossier ember-tds;
- 2. Publier ember-tds sur github en tant que nouveau repository ;
- 3. Ajouter **jcheron** à la liste des **colaborators** de ce projet ;
- 4. Publier (commit and push) régulièrement sur github.

# -- Exercice: application Note

## -- Objectifs

- 1. Créer un projet
- 2. Créer des routes
- 3. Créer/manipuler les templates
- 4. Mettre en oeuvre le Data-binding

#### -- 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

	ex1 (app/controllers/ex1.js)
Contrôleur	MAX nombre maximum de caractères dans la note (100)
	noteContent contenu de la note
	message message affiché
	noteCount nombre de caractères dans la note (*)
	messageEmpty vrai si le message est vide, faux sinon (*)
	save() Pseudo enregistrement (Affiche enregistrement + contenu de la note)
	clear() vide noteContent
	closeAlert() ferme l'alerte affichant le message

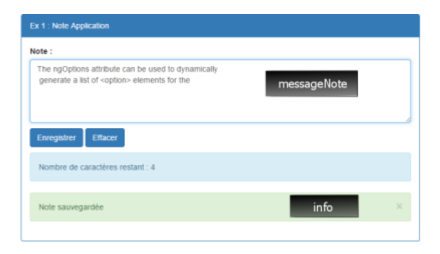
### (\*) computed property

#### -- Vue

### -- helpers utilisées

- {{expression}} voir expressions
- {{textarea ...}} voir textarea
- {{action...}} voir actions

#### -- 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** 
  - o 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

2025/11/08 11:21 3/6 TD n°1

- Sur enregistrement (à condition que le message ne soit pas vide) :
  - ∘ la zone info affiche "note sauvegardée" et sont style passe à <fc #008000>alert-success</fc>
- Sur effacement (à condition que le message ne soit pas vide) :
  - o la zone **info** disparaît

#### -- Test en ligne

Tester l'appli Note

# -- Exercice: Choix de services

### -- Objectifs

- 1. Créer des routes avec model
- 2. Utiliser des helpers handlebar
- 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)
	ServicesController (app/servicesController.js)
	services Tableau des services disponibles défini en JSON
Contrôleur	total() Calcul le total des services actifs
	toggleActive() Change le statut d'un service

Services : à intégrer dans le hook model()

```
},{
    "name": "Formation",
    "price": 220,
    "active":false
}
```

#### Ressources:

• Fichier de zone Fr pour angular

#### -- Vue

### -- helpers utilisées

• Expressions {{expression}}

#### -- 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

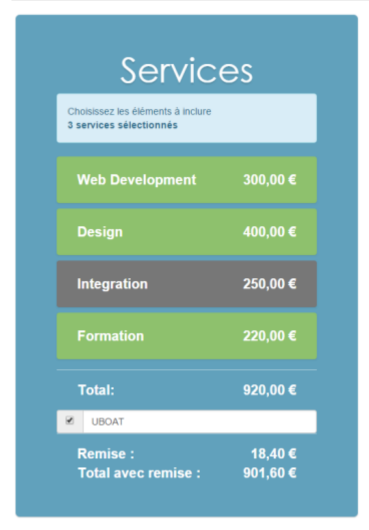
2025/11/08 11:21 5/6 TD n°1

### -- 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,
    "UB0AT":0.02
}
```



### -- Test en ligne

## Tester l'appli **Services**

From: http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link: http://slamwiki2.kobject.net/richclient/emberjs/td1?rev=1516315630

Last update: 2019/08/31 14:38

