# TD n°4: Directives

- Réalisation du TD n°3
- Directives



Tous les exercices utilisent Bootstrap :

- CSS URL: https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.1/css/bootstrap.min.css
- JS URL: https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.1/js/bootstrap.min.js

## -- Exercice: Buttons

Il s'agit de reproduire les Buttons Bootstrap à partir d'AngularJS.



### -- Objectifs

- Créer une directive avec template (dans une fonction)
- Définir le scope d'une directive

#### -- Fonctionnalités

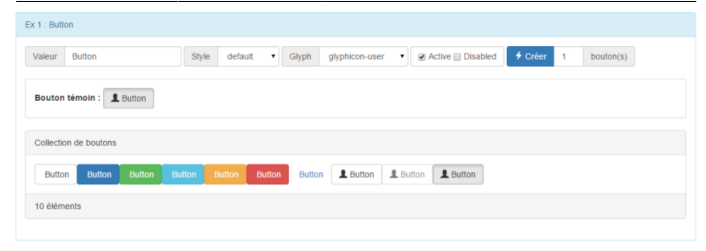
Créer une directive permettant de créer un bouton Bootstrap. La directive pourra être utilisée de la manière suivante :

```
<bs-button data-ng-click="console.log('click')" style="{{style}}}">Bouton
cliquable</bs-button>
```

```
<br/>
```

#### -- Tests

Créer une interface de test de la directive, permettant de modifier ses attributs à l'exécution.



## -- Exercice: Alert

Il s'agit de reproduire les Alerts Bootstrap

Well done! You successfully read this important alert message.

Warning! Better check yourself, you're not looking too good.

## -- Objectifs

- Créer une directive avec template
- Définir le scope d'une directive
- Utiliser la méthode link

#### -- Fonctionnalité

Créer une directive **bsAlert** permettant de créer une zone **Alert Bootstrap**. La directive pourra être utilisée de la manière suivante :

<div bs-alert data-bs-style="warning"><strong>Well done!</strong> You successfully
read this important alert message./div>

<bs-alert data-bs-style="danger" data-close="true"><strong>Warning!</strong> Better
check yourself, you're not looking too good.</bs-alert>

#### -- Tests

Créer une interface de test de la directive, permettant de modifier ses attributs à l'exécution.

## -- Exercice: Progressbar

Il s'agit de reproduire la Progressbar Bootstrap



## -- Objectifs

- Créer une directive avec template
- Définir le scope d'une directive
- Utiliser la méthode link

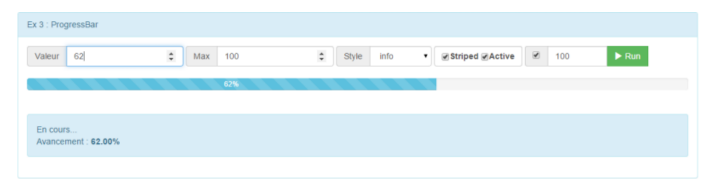
#### -- Fonctionnalité

Créer une directive **bsProgressBar** permettant de créer une zone **Progressbar Bootstrap**. La directive pourra être utilisée de la manière suivante :

```
<bs-progress-bar data-ng-model="value" max="{{max}}" min="{{min}}"
style="{{style}}" striped="{{striped}}" active="{{active}}"
   on-terminated="onTerminated()" on-progress="onProgress()" on-start="onStart()">
</bs-progress-bar>
```

#### -- Tests

Créer une interface de test de la directive, permettant de modifier ses attributs à l'exécution.



From:

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

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/slam4/richclient/angularjs/td4?rev=1424515430

Last update: 2019/08/31 14:40

