## Cahier de Tps: Formation SpringBoot / Angular (Partie II)

<u>IDE Recommandé</u>: VSCode avec extensions TypeScript

## II-1: Démarrage avec Angular-CLI

Le premier TP a pour but de créer un premier projet avec Angular CLI.

#### 1. Installation *Node.js* et *npm*

Si le poste n'est pas installé, référer vous aux procédures d'installation de *http://nodejs.org* en fonction de votre système d'exploitation

Vérifier la version avec *node -v* 

#### 2. Installation Angular CLI

#### npm install -g @angular/cli@11.1.2

Vérifier avec :

ng -version

## 3. Création de projet

Placer vous dans un répertoire de travail et exécuter :

#### ng new tp1 --strict

L'option --strict augmente la maintenabilité d'un projet en forçant une utilisation stricte de TypeScript (voir <a href="https://angular.io/guide/strict-mode">https://angular.io/guide/strict-mode</a>)

Utiliser les réponses par défaut et visualiser les fichiers générés

## 4. Exécution de l'application

Démarrer le Live Reload Server en exécutant *ng serve* 

Accéder à l'application <a href="http://localhost:4200/">http://localhost:4200/</a>

Modifier le fichier app.component.html et observer le Live Reload

# Exécuter ensuite *ng test*

## II-2: Les composants

#### II-2.1 – Création de composant

- 1. Créer un composant **ProductList** avec Angular-cli
- 2. Visualiser les fichiers générés et la modification effectuée dans *app.module.ts*
- 3. Ajouter le composant dans l'arbre de composant
- 4. Accéder à l'application

## II-2.2 Interpolation, binding, directives

- Ajouter une propriété *name* au composant précédemment créé et lui affecter une valeur en dur lors du constructeur
- Afficher la propriété dans le template
- Encapsuler l'affichage dans un paragraphe html , modifier l'attribut class via un binding de propriété
- Définir la classe dans le fichier css local
- Ajouter un bouton dont l'attribut disabled est égal à une nouvelle propriété booléenne du composant
- Ajouter une case à cocher qui permet de contrôler l'activation/désactivation du bouton
- Afficher l'état du bouton en passant par une variable locale
- Ajouter une nouvelle propriété de type array, nommée products
- initialiser cette propriété avec des objets contenant un attribut *date* et un attribut *reference*, *vous pouvez utiliser la fonction ngInit*
- Afficher ce tableau dans une liste à puce
- · Forcer l'affichage de la référence en majuscule
- Mettre en place un binding bidirectionnel entre un champ input et la propriété *name* du composant

# II-2 : Services et injection de dépendances

## II-2.1 – Création service, interface et implémentation

- 1. Créer une classe modèle **Product** via angular CLI.. Par exemple : ng generate class model/product
- 2. Y définir les attributs suivants :

```
id : number
reference : string
nom : string
description ? : string
prixUnitaire : string
availability : number
```

- Créer une classe abstraite ProductService via angular CLI. Par exemple : ng generate interface service/product-service
   Puis modifier l'interface en classe abstraite
- 4. Y définir les méthodes abstraites suivantes : findAll(): Array<Product> findOne(id: number): Product create(product: Product): Product update(product: Product): Product delete(id: number): void
- 5. Créer une classe d'implémentation FakeService se basant sur le tableau de produits suivants

```
products: Array<Product> = [
{id: 1, reference: 'REF1', nom: 'Nom1', availability: 1,
prixUnitaire: 10},
{id: 2, reference: 'REF2', nom: 'Nom2', availability: 2,
prixUnitaire: 20},
{id: 3, reference: 'REF3', nom: 'Nom3', availability: 3,
prixUnitaire: 30}
]
```

## II-2.1 – Injection et utilisation du service

Configurer le module afin que la classe asbtraite soit résolue en l'implémentation *FakeService* 

Injecter la classe abstraite dans le composant *ProductListComponent* et l'utiliser.

## II-3 : Mise en place de ng-bootsrap

#### II-3.1 – Installation

```
ng add @ng-bootstrap/ng-bootstrap
```

Vérifier les importations de composants dans le module

#### II-3.2 – Mise en place d'un layout et d'un barre de navigation

Mettre en place un layout basique faisant apparaître une zone de navigation latérale dans le composant *Application* comme suit :

Créer un composant *NavigationBar* dont le template utilise une barre de navigation bootstrap :

```
<nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-dark bg-dark">
 <a class="navbar-brand" href="#">Catalogue Produits</a>
 <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse" data-
target="#navbarNav" aria-controls="navbarNav" aria-expanded="false" aria-
label="Toggle navigation">
  <span class="navbar-toggler-icon"></span>
 </button>
 <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarNav">
  ul class="navbar-nav mr-auto">
   class="nav-item">
    <a class="nav-link" href="#">Fournisseurs <span
class="sr-only">(current)</span></a>
    <a class="nav-link" href="#">Produits</a>
    ul class="form-inline my-2 my-lg-0">
```

Ajouter ce composant dans l'application

# II-4: Routing

## <u>II-3.1 – Routing simple</u>

Dans le moule applicatif, mettre en place une règles de routage afin que l'url par défaut de l'application ainsi que /*products* affiche la liste des produits

Mettre à jour la barre de navigation

## II-3.1 - Routing enfant

Définir une deuxième niveau de navigation utilisé par le menu latéral permettant d'afficher dans la zone centrale la liste de produit ou un composant détail



## II-4: Formulaire

#### II-4.1 – Mise en place

Ajouter **ReactiveFormsModule** 

## II-4.2 – Formulaire produits

Le composant *formulaireProduit* gère la création et la mise à jour de produit.

Se faire injecter:

- *FormBuiler* pour construire le formulaire
- ActivatedRoute afin de récupérer un éventuel paramètre de l'identifiant produit

Construire le formulaire avec les règles de validation suivante :

- Référence obligatoire maximum 4 caractères
- Nom obligatoire
- Description optionnelle limité à 255 caractères
- Prix : chiffre > 0

En fonction de la présence du paramètre, faire un appel à fakeService et initialiser le formulaires avec le produit retourné par le service

## II-4.3 – Liste produits et navigation

Sur la liste des produits, ajouter des liens permettant d'éditer un produit, tester une mise à jour

#### II-5: Communication back-end

#### <u>II-5.1 – Mise en place</u>

Démarrer l'application SpringBoot Ajouter le module *HttpClientModule* Définir dans un fichier *app.constant.ts* l'URL du serveur comme suit :

import { environment } from 'src/environments/environment'; export const SERVER\_API\_URL = environment.SERVER\_API\_URL+'/api';

Définir SERVER\_API\_URL dans les 2 fichiers d'environnements

Changer la définition de l'interface *ProductService* en utilisant des Observable

Modifier l'implémentation de *FakeService* et l'utilisation de *ProductService* dans les composants

Tester votre application.

## II-5.2 – Implémentation du service back-end

Créer un nouveau service product-back-service qui implémente ProductService. Implémenter les appels REST de type GET vers l'application SpringBoot.

Modifier la configuration pour utiliser la nouvelle classe (vous pouvez utiliser la propriété useFactory)

#### II-5.2 – Accès aux ressources sécurisées

Implémenter un service Authentication proposant les méthodes

- authenticate(username, password): La méthode effectue un post pour récupérer un token et les informations utilisateurs et les stocke dans la session (sessionStorage)
- *isLoggedIn* : Teste session storage sur le présence de l'utilisateur
- logout : Nettoie sessionStorage

Implémenter un interceteur *BasicAuthHtppInterceptorService* qui teste la présence du token en session et si il est présent l'ajoute dans l'entête *Authorization* de la requête

Enregistrer l'intercepteur dans le module