



#### Institut Superieur des Etudes Technologiques de Nabeul

## DEPARTEMENT TECHNOLOGIE DE L'INFORMATIQUE

# **TP4: ROUTING**

Matière : Atelier Framework Coté Client Enseignante : Sonia Guerbouj

Classes : DSI2, MDW2 Durée : 3h

# **Objectif**

Le but de ce TP est de comprendre la mise en place du mécanisme de routing dans une application Angular pour assurer la navigation entre les vues.

# 1- RoutingModule

Pour pouvoir naviguer entre les vues des différents composants d'une application avec Angular, il faut intégrer le module RoutingModule lors de la création du projet. Soit en l'acceptant lors d'une des étapes de création du projet, soit en le forçant dès le début grâce à l'option ajoutée à la commande : ng new nom\_projet --routing. Dans les 2 cas, RoutingModule est importé dans le fichier « app.component.ts ».

Ensuite, il faut ajouter toutes les routes de l'application au niveau du fichier « approuting.module.ts » dans la constante routes en indiquant le chemin (path) et le composant correspondant.

Enfin, il faut ajouter la balise <router-outlet> à la fin du fichier « app.component.html ».

#### 2- Travail à faire

Ouvrez l'éditeur de code (VS Code) et créez les projets Angular sous le dossier « DSI21 ».

### Exercice 1

Dans cet exercice, vous allez créer un nouveau projet « **magasin** », dans lequel sera affiché la liste d'articles à vendre. Pour rendre cette application attrayante, vous commencerez par installer Bootstrap et jQuery afin de créer la barre de menu.

- 1) Créez le projet magasin en utilisant l'option --skipTests=true
- 2) Ouvrez un terminal et exécutez: npm install bootstrap@4.5.3
- 3) Dans le fichier « angular.json », cherchez et éditez le paramètre "styles" ainsi :

4) Dans le terminal, tapez: npm install jquery



**5)** Dans le fichier « **angular.json** », éditez le paramètre "scripts" pour ajouter jquery.js et bootstrap.min.js comme suit :

**6)** Remplacez le contenu du fichier « **app.component.html** », par le code suivant :

```
<html >
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Mon magasin</title>
</head>
<body>
<nav class="navbar navbar-expand-sm bg-info navbar-light">
 <a class="navbar-brand" href="">Mon magasin</a>
 <a class="nav-link" href="" >Accueil</a>
  class="nav-link dropdown-toggle" href="" id="navbardrop"
data-toggle="dropdown">Articles</a>
   <div class="dropdown-menu">
    <a class="dropdown-item" href="#">Ajouter</a>
    <a class="dropdown-item" href="#">Lister</a>
   </div>
  <a class="nav-link dropdown-toggle" href="#" id="navbardrop"</pre>
data-toggle="dropdown">[Utilisateur]</a>
   <div class="dropdown-menu">
    <a class="dropdown-item" href="#">Connexion</a>
    <a class="dropdown-item" href="#">Déconnexion</a>
    <a class="dropdown-item" href="#">Profile</a>
   </div>
  </nav>
</body>
</html>
<router-outlet></router-outlet>
```

- 7) Lancer le projet avec la commande ng serve --open. Testez le menu.
- **8)** Créez les 2 composants « **articles** » et « **add-article** » en utilisant l'option --skipTests=true
- **9)** Dans « **app-routing.module.ts** », importez les 2 composants et insérerez leurs routes ainsi qu'une redirection par défaut vers le composant « articles » :



```
import { ArticlesComponent } from './articles/articles.component';
import { AddArticleComponent } from './add-article/add-article.component';

const routes: Routes = [
    {path: "articles", component : ArticlesComponent},
    {path: "add-article", component : AddArticleComponent},
    {path: "", redirectTo: "articles", pathMatch: "full"}
];
```

**10)** Modifiez « **app.component.html** » pour ajouter les liens vers les 2 composants :

```
<div class="dropdown-menu">
  <a class="dropdown-item" href="/add-article">Ajouter</a>
  <a class="dropdown-item" href="/articles">Lister</a>
  </div>
```

**11)** Assurez-vous que tous les liens du menu à gauche marchent bien (Accueil, Ajouter, Lister). Testez aussi l'URL « 127.0.0.1:4200 », qu'affiche-t-elle ?

#### **Exercice 2**

Dans le projet **magasin** de l'exercice 1, on utilisera une classe modèle pour afficher la liste des articles vendus.

- 1) Ajoutez un dossier « model » dans lequel créez un fichier « article.model.ts ». Dans ce dernier, exportez et décrire une classe Article caractérisée par un code, un libellé, un prix, une quantité (qte) et une date d'ajout (dateAjout).
  - **NB**: Pensez à bien choisir les types des propriétés (attributs) et à ajouter «? » à la fin de leurs noms pour éviter de les initialiser.
- **2)** Dans le fichier « **articles.components.ts** » importez la classe Article et son fichier. Puis, déclarez « articles » un tableau d'objets Article, à initialiser par 3 exemples d'articles dans le constructeur :

```
import { Article } from '../model/article.model';

export class ArticlesComponent implements OnInit {
  articles : Article[];

  constructor() {
    this.articles = [
        {codea : 1, libelle : "Souris Wifi", prix : 39.100, qte : 8,
  dateAjout : new Date("09/27/2022")},
        {codea : 2, libelle : "Clavier Gaming", prix : 45.900, qte :
11, dateAjout : new Date("09/30/2022")},
        {codea : 3, libelle : "Manette de jeu", prix : 26, qte : 5,
  dateAjout : new Date("10/02/2022")}
    ];
  }
}
```

3) Modifiez le fichier « articles.component.html » en y insérant :



```
<div class="container">
  <div class="card shadow mb-4">
     <div class="card-body">
       <h1>Liste des articles</h1>
       <thead>
            Code
               Libellé
               Prix
               Quantité
               Date insertion
            </thead>
          {{article.codea}}
               {{article.libelle | uppercase}}
               {{article.prix | number : '1.3'}}
               {{article.qte}}
               {{article.dateAjout }}
            </div>
  </div>
</div>
```

- 4) On remarque que la date s'affiche en anglais. Pour modifier son format, on ajoute un pipe {{article.dateAjout | date:'dd/MM/yyyy'}}
- **5)** Pour améliorer l'affichage du tableau, ajoutez les styles suivants dans « **articles.component.css** » :

```
table, th, td {
  border: 1px solid black;
  border-collapse: collapse;
}
th, td {
  padding: 15px;
}
```

## Exercice 3 : Travail à la maison (noté)

A la maison, créez un nouveau projet en reprenant les 2 exercices (avec des noms de composants différents), pour réaliser une application de gestion de votre choix. L'enseignante validera votre travail à la prochaine séance.

**NB**: Chaque étudiant doit fournir une application de gestion différente de ses camarades, sinon, une note de zéro lui sera attribuée.