Atelier Angular:

La recherche dans Angular

Objectifs:

- 1. Rechercher les produits par catégorie,
- 2. Rechercher par nom des produits en utilisant une api,
- 3. Rechercher par nom des produits en utilisant l'event keyup,
- 4. Rechercher par nom des produits en utilisant un pipe,
- 5. Rechercher des produits en utilisant le module ng2-search-filter.

Rechercher les produits par catégorie

1. Créer le composant Web rechercheParCategorie en tapant :

ng g c rechercheParCategorie --skipTests=true --inlineStyle=true

 Editer le fichier app-routing.module.ts et y ajouter la Route « rechercheParCategorie» :

{path: "rechercheParCategorie", component : RechercheParCategorieComponent}

3. Editer le fichier app.component.html pour ajouter le lien vers le composant rechercheParCategorie:

Recherche Par
Catégorie

4. Tester le lien en cliquant sur « Recherche Par Catégorie »

5. Ajouter à la classe ProduitService la méthode rechercheParCategorie() :

```
rechercherParCategorie(idCat: number):Observable< Produit[]> {
    const url = `${this.apiURL}/prodscat/${idCat}`;
    return this.http.get<Produit[]>(url);
    }
```

- 6. Copier dans recherche-par-categorie.component.html le contenu du fichier produits.component.html
- 7. Ajouter la liste déroulant contenant les catégories au fichier rechercheParCategorie.component.html :

8. Modifier la méthode ngOnInit() de la classe RechercheParCategorieComponent :

```
produits! : Produit[];
IdCategorie! : number;
categories! : Categorie[];
```

```
ngOnInit(): void {
    this.produitService.listeCategories().
    subscribe(cats => {this.categories = cats._embedded.categories;
        console.log(cats);
});
}
```

9. Ajouter la méthode onChange() à la classe RechercheParCategorieComponent :

```
onChange() {
    this.produitService.rechercherParCategorie(this.IdCategorie).
    subscribe(prods =>{this.produits=prods});
}
```

Rechercher par nom des produits en utilisant une api

10. Au niveau du projet Spring boot, ajouter une api que recherche les produits dont le nom contient un texte donné :

```
@RequestMapping(value="/prodsByName/{nom}",method = RequestMethod.GET)
    public List<Produit> findByNomProduitContains(@PathVariable("nom") String nom) {
        return produitService.findByNomProduitContains(nom);
    }
```

11. Créer le composant Web rechercheParNom en tapant :

ng g c rechercheParNom --skipTests=true --inlineStyle=true

12. Editer le fichier **app-routing.module.ts** et y ajouter la Route « rechercheParNom» :

```
{path: "rechercheParNom", component : RechercheParNomComponent},
```

13. Editer le fichier app.component.html pour ajouter le lien vers le composant rechercheParCategorie:

```
<a class="dropdown-item" routerLink="/rechercheParNom" >Recherche Par Nom</a>
```

14. Copier dans recherche-par-categorie.component.html le contenu du fichier produits.component.html et remplacer la liste des catégories par un input :

15. Ajouter la méthode rechercherParNom() à la classe ProduitService :

```
rechercherParNom(nom: string):Observable< Produit[]> {
    const url = `${this.apiURL}/prodsByName/${nom}`;
    return this.http.get<Produit[]>(url);
}
```

16. Ajouter la méthode rechercherProds () à la classe RechercheParNomComponent :

```
rechercherProds(){
   this.produitService.rechercherParNom(this.nomProduit).
    subscribe(prods => {
      this.produits = prods;
      console.log(prods)});
}
```

17. Tester votre travail

Rechercher par nom des produits en utilisant l'event keyup

18. Modifier le fichier recherche-par-nom.component.html comme suit :

19. Ajouter la méthode onKeyup à la classe RechercheParNomComponent :

```
allProduits! : Produit[];
searchTerm!: string;

ngOnInit(): void {
   this.produitService.listeProduit().subscribe(prods => {
      console.log(prods);
      this.allProduits = prods;
      });
}

onKeyUp(filterText : string){
   this.produits = this.allProduits.filter(item => item.nomProduit.toLowerCase().includes(filterText));
}
```

20. Tester votre travail

Rechercher par nom des produits en utilisant un pipe

21. Créer le pipe searchFilter :

```
ng g pipe searchFilter
```

22. Modifier la méthode transform comme suit :

```
transform(list: any[], filterText: string): any {
    return list ? list.filter(item =>
    item.nomProduit.toLowerCase().includes(filterText)) : [];
   }
```

23. Modifier le fichier recherche-par-nom.component.html comme suit :

24. Tester votre travail

Rechercher des produits en utilisant le module ng2-search-filter

25. Installez le module ng2-search-filter

```
npm install ng2-search-filter
```

26. Ajouter le module ng2-search-filter au fichier app.module.ts

```
imports: [
    ...
    Ng2SearchPipeModule
]
```

27. Modifier le fichier recherche-par-nom.component.html comme suit :

28. Tester votre travail