Atelier 03 Angular:

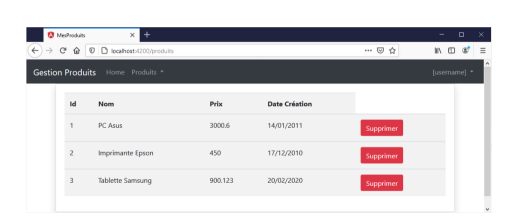
Modification et Suppression des produits

Objectifs:

- 1. Ajouter un lien pour supprimer un produit,
- 2. Ajouter un formulaire pour modifier un produit,
- 3. Transmettre des paramètres avec ActivatedRoute,
- 4. Naviguer entre les pages avec Router.

Ajouter un lien pour supprimer un produit

1. Editer le fichier produit.component.html et ajouter la ligne suivante :



 Editer le fichier produit.component.ts et ajouter la méthode supprimerProduit :

```
supprimerProduit(p: Produit)
{
    console.log(p);
}
```

3. Tester le lien « Supprimer »

4. Ajouter la méthode *supprimerProduit* au service *produit.service.ts* qui permet de supprimer un produit passé en argument du tableau produits (déclaré dans la classe *ProduitService*):

```
supprimerProduit( prod: Produit){
    //supprimer le produit prod du tableau produits
    const index = this.produits.indexOf(prod, 0);
    if (index > -1) {
        this.produits.splice(index, 1);
    }
    //ou Bien
    /* this.produits.forEach((cur, index) => {
        if(prod.idProduit === cur.idProduit) {
            this.produits.splice(index, 1);
        }
    }); */
}
```

5. Editer le fichier produit.component.ts et modifier la méthode supprimerProduit :

- 6. Tester le lien « Supprimer »
- 7. Modifier la méthode *supprimerProduit* pour demander une confirmation :

```
8. supprimerProduit(p: Produit)
9. {
10.     //console.log(p);
11.     let conf = confirm("Etes-vous sûr ?");
12.     if (conf)
13.         this.produitService.supprimerProduit(p);
14. }
```

Ajouter un formulaire pour modifier un produit

16. Editer le fichier produit.component.html et ajouter la ligne suivante :

```
<a class="btn btn-success" [routerLink]="['/updateProduit',produit.idProduit]">Modifier</a>
```

17. Créer le Web component updateProduit :

```
ng g c update-produit --skipTests=true --inlineStyle=true
```

18. Ajouter la route au fichier app-routing.module.ts:

```
import { UpdateProduitComponent } from './update-produit/update-produit.component';

const routes: Routes = [
    ...
    {path: "updateProduit/:id", component: UpdateProduitComponent}
```

- 19. Tester le lien « Modifier »
- 20. Ajouter la méthode consulterProduit à la classe ProduitService (cette méthode accepte comme paramètre un id d'un produit et retourne le produit en le cherchant dans le tableau produits) :

```
consulterProdui(id:number): Produit{
    this.produit = this.produits.find(p => p.idProduit == id);
    return this.produit;
}
```

Transmettre des paramètres avec ActivatedRoute

21. Modifier le fichier update-produit.component.ts comme suit :

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { ActivatedRoute } from '@angular/router';
import { ProduitService } from '../services/produit.service';
import { Produit } from '../model/produit.model';

@Component({
    selector: 'app-update-produit',
    templateUrl: './update-produit.component.html',
    styles: []
})
export class UpdateProduitComponent implements OnInit {
    currentProduit = new Produit();
```

22. Modifier le fichier update-produit.component.html comme suit :

```
<div class="container">
       <h2>Modifier un Produit :</h2>
     </div>
          <form >
              <div class="col-sm-2 col-md-2 col-lg-2">
                <label >ID Produit</label>
                <input type="text" [(ngModel)]="currentProduit.idProduit"</pre>
                    name="idProduit" class="form-control">
               </div>
              <div class="col-sm-4 col-md-4 col-lg-4" >
                <label >Nom Produit</label>
                <input type="text"[(ngModel)]= "currentProduit.nomProduit"</pre>
                    name="nomProduit" class="form-control">
              <div class="col-sm-2 col-md-2 col-lg-2">
                <label >Prix Produit</label>
            <input type="number"</pre>
                                  [(ngModel)]= "currentProduit.prixProduit"
                    name="prixProduit" class="form-control">
              </div>
              <div class="col-sm-4 col-md-4 col-lg-4">
                  <label >Date création</label>
                  <input type="date" [ngModel]="currentProduit.dateCreation</pre>
date: 'yyyy-MM-dd'"
```

23. Ajouter la méthode updateProduit à la classe ProduitService :

```
updateProduit(p:Produit)
{
    // console.log(p);
    this.supprimerProduit(p);
    this.ajouterProduit(p);
}
```

24. Ajouter la méthode updateProduit à la classe UpdateProduitComponent :

```
updateProduit()

{ //console.log(this.currentProduit);
  this.produitService.updateProduit(this.currentProduit);
}
```

Retourner à la page Liste Produits après la modification

25. Modifier la méthode updateProduit de la classe UpdateProduitComponent pour revenir à la page qui liste les produits (produits.component.html) après modification d'un produit :

```
this.router.navigate(['produits']);
}
```

Trier les produits suite à la modification d'un produit

26. Ajouter le tri des produits à la classe ProduitService :

```
trierProduits(){
    this.produits = this.produits.sort((n1,n2) => {
        if (n1.idProduit > n2.idProduit) {
            return 1;
        }
        if (n1.idProduit < n2.idProduit) {
            return -1;
        }
        return 0;
    });
    return 0;
    });
    tupdateProduit(p:Produit)
    {
        // console.log(p);
        this.supprimerProduit(p);
        this.ajouterProduit(p);
        this.trierProduits();
    }
}</pre>
```

Cacher le champ Id Produit :

27. Modifier le fichier update-produit.component.html comme suit :

Rendre le champ Id Produit Read Only (lecture seule)