Codes initiaux de l'application MEAN d'exemple Projet MEAN (HMIN103, HMIN325M)

Pierre Pompidor

Table des matières

1	Env	vironnement du projet :	2
	1.1	Mongo DB:	2
		1.1.1 Installation de MongoDB (si non déjà installé) :	2
		1.1.2 Création de la base de données SUPERVENTES :	2
	1.2	Node.js	2
		1.2.1 Installation de Node.js et de npm son gestionnaire de modules (si non déjà installés) :	2
		1.2.2 L'installation des modules nécessaires au serveur Node.js (dans le dossier SUPERVENTES SER	VER):
		1.2.3 L'exécution du serveur :	2
	1.3	Angular:	2
		1.3.1 L'installation d'Angular via Angular CLI (si non déjà installés) :	2
		1.3.2 L'installation des modules nécessaires à Angular :	3
		1.3.3 L'exécution du serveur de développement d'Angular :	3
		••	
2	Côt	é serveur :	3
	2.1	La collection initiale membres.json:	3
	2.2	La collection initiale produits.json:	3
	2.3	Script de création de la base MongoDB (creationbase.sh) :	3
	2.4	Le serveur Node.js serveur.js :	3
	2.5	Exécution du serveur :	5
	Clark	ANOTH AD	C
3		é client : ANGULAR	6
	3.1	Arborescence des codes	6
	3.2	src/index.html	7
	3.3	src/styles.css	7
	3.4	src/app/app.component.html	7
	3.5	src/app/app.component.ts	7
	3.6	src/app/app.module.ts	8
	3.7	src/app/app-routing.module.ts	8
	3.8	src/app/authentification.service.ts	9
	3.9	$\operatorname{src/app/produits.service.ts}$	9
	3.10	/ 11 / / 1	10
	3.11	/ 11 /	10
		$src/app/connexion/connexion.component.html \\ \ldots \\ $	11
		$src/app/connexion/connexion.component.ts \ \dots $	11
	3.14	$src/app/categories/categories.component.html \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	12
	3.15	$src/app/categories/categories.component.ts \ \ldots \ $	12
		$src/app/produits/produits.component.html \ \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	13
	3.17	$src/app/produits/produits.component.ts \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	13
		Exécution du serveur de développement local Angular :	13

1 Environnement du projet :

Le projet nécessite :

- Pour le serveur de bases de données MongoDB:
 - l'installation du SGBD NoSQL MongoDB
 - la création de la base SUPERVENTES
- Pour le serveur **Node.js** :
 - L'installation de Node.js et de son gestionnaire de modules **npm**
 - l'installation des modules nécessaires au serveur Node.js
 - l'exécution du serveur
- Pour **Angular**:
 - l'installation d'Angular (en fait avec le gestionnaire de projets **Angular cli**)
 - l'installation des modules nécessaires à Angular
 - l'exécution du serveur de développement d'Angular

Pour connaître les versions de Node.js et d'Angular déjà installées sur la machine que vous utilisez : ng --version

Pour installer les versions minimales de codes du projet (le "kick-off") :

- Créez un dossier *PROJET MEAN* et déplacez-vous-y
- Récupérez sur le Moodle SUPERVENTES_CLIENT.tgz et dézippez l'archive : tar -xzvf SUPERVENTES_CLIENT.:
- Récupérez sur le Moodle SUPERVENTES_SERVER.tgz et dézippez l'archive: tar -xzvf SUPERVENTES_SERVER.

1.1 Mongo DB:

1.1.1 Installation de MongoDB (si non déjà installé) :

Allez au bout de cet URL: https://docs.mongodb.com/manual/tutorial/install-mongodb-on-ubuntu/

1.1.2 Création de la base de données SUPERVENTES :

Positionnez-vous dans le dossier SUPERVENTES_SERVER chmod +x creationBase.sh; ./creationBase.sh

Remarque: l'exécution du script creationBase.sh automatise l'exécution des deux commandes suivantes: mongoimport --db SUPERVENTES --collection produits --file produits.json --jsonArray --drop mongoimport --db SUPERVENTES --collection membres --file membres.json --jsonArray --drop

1.2 Node.js

1.2.1 Installation de Node.js et de npm son gestionnaire de modules (si non déjà installés) :

```
sudo apt install nodejs npm
(Pour mettre à jour Node.js, vous pouvez aussi utiliser nvm (Node.js version manager))
```

$1.2.2 \quad \hbox{L'installation des modules n\'ecessaires au serveur Node.js (dans le dossier $\it SUPERVENTES_SERVELLE SERVELLE SERVELLE$

```
npm install
```

Remarque: npm install installe les modules nécessaires suivant les spoécifications du fichier package.json

1.2.3 L'exécution du serveur :

node serveur.js &

1.3 Angular:

Pour tout ce qui suit, vous devez être positionné dans SUPERVENTES_CLIENT

1.3.1 L'installation d'Angular via Angular CLI (si non déjà installés) :

npm install @angular/cli@latest (Pour mettre à jour Angular : ng update @angular/cli)

1.3.2 L'installation des modules nécessaires à Angular :

```
npm install
```

Remarque : npm install installe les modules nécessaires suivant les spoécifications du fichier package.json

1.3.3 L'exécution du serveur de développement d'Angular :

```
ng serve -o
```

(l'affichage en rouge d'erreurs dans votre terminal serait très inquiétante)

Votre navigateur devrait s'ouvrir sur la page de l'application, sinon invoquez l'URL suivante : localhost:4200 Vous pouvez ouvrir la console de votre navigateur (via F12) pour vérifier la trace des programmes et la présence d'éventuelles erreurs.

Pour vous connecter, utilisez par exemple les identifiants suivants : claire.delune@mailserver.fr 123456

2 Côté serveur :

2.1 La collection initiale membres.json:

```
[ {"nom":"Delune", "prénom":"Claire", "email":"claire.delune@mailserver.fr", "password":"123456"}, {"nom":"Nett", "prénom":"Jessica", "email":"jessica.nett@mailserver.fr", "password":"OhOh666"}, {"nom":"Sonsuper", "prénom":"Alexis", "email":"alexis.sonsuper@mailserver.fr", "password":"2fast4U"}]
```

2.2 La collection initiale produits.json:

```
[
    {"nom":"Caféine", "type":"anti-fatigue", "prix":15},
    {"nom":"Curcumine", "type":"anti-oxydant", "prix":30},
    {"nom":"Quercétine", "type":"anti-oxydant", "prix":50},
    {"nom":"Resvératrol", "type":"anti-oxydant", "prix":45},
    {"nom":"Rhodiola rosea", "type":"anti-fatigue", "prix":25}]
```

2.3 Script de création de la base MongoDB (creationbase.sh):

Ce script permet de créer deux collections (tables) au sein de la base de données *SUPERVENTES* sur le **SGBD MongoDB local**. En cas de mise en œuvre d'un serveur MongoDB distant, une autre procédure devra être effectuée.

```
mongoimport --db SUPERVENTES --collection membres --file membres.json --jsonArray --drop mongoimport --db SUPERVENTES --collection produits --file produits.json --jsonArray --drop
```

2.4 Le serveur Node.js serveur.js:

Ce code utilise un **SGBD MongoDB local**. En cas de mise en œuvre d'un serveur MongoDB distant, une autre valeur devra être donnée à la constante *url*.

```
const express = require('express');
const app
              = express();
app.use(express.json());
app.use(express.urlencoded({extended:true}));
// Gestion des CORS
app.use(function (req, res, next) {
    res.setHeader('Access-Control-Allow-Origin', '*');
    res.setHeader('Access-Control-Allow-Methods', 'GET, POST, PUT, DELETE');
    res.setHeader('Access-Control-Allow-Headers', '*');
   next();
});
//app.use(require("cors")); // (méthode alternative de gestion des CORS)
const MongoClient = require('mongodb').MongoClient;
                 = require('mongodb').ObjectId;
const ObjectID
const url
                  = "mongodb://localhost:27017";
MongoClient.connect(url, {useNewUrlParser: true}, (err, client) => {
    let db = client.db("SUPERVENTES");
    /* Liste des produits */
    app.get("/produits", (req,res) => {
        console.log("/produits");
            db.collection("produits").find().toArray((err, documents) => {
                res.end(JSON.stringify(documents));
            });
        } catch(e) {
            console.log("Erreur sur /produits : " + e);
            res.end(JSON.stringify([]));
        }
    });
    /* Liste des produits suivant une catégorie */
    app.get("/produits/:categorie", (req,res) => {
        let categorie = req.params.categorie;
        console.log("/produits/"+categorie);
        try {
            db.collection("produits").find({type:categorie}).toArray((err, documents) => {
                res.end(JSON.stringify(documents));
            });
        } catch(e) {
            console.log("Erreur sur /produits/"+categorie+" : "+ e);
            res.end(JSON.stringify([]));
        }
    });
```

```
/* Liste des catégories de produits */
    app.get("/categories", (req,res) => {
        console.log("/categories");
        categories = [];
        try {
            db.collection("produits").find().toArray((err, documents) => {
                for (let doc of documents) {
                    if (!categories.includes(doc.type)) categories.push(doc.type);
                console.log("Renvoi de"+JSON.stringify(categories));
                res.end(JSON.stringify(categories));
            });
        } catch(e) {
            console.log("Erreur sur /categories : " + e);
            res.end(JSON.stringify([]));
        }
    });
    /* Connexion d'un utilisateur */
    app.post("/membre/connexion", (req,res) => {
        console.log("/utilisateurs/connexion avec "+JSON.stringify(req.body));
        try {
            db.collection("membres")
              .find(req.body)
              .toArray((err, documents) => {
                if (documents.length == 1)
                    res.end(JSON.stringify({"resultat": 1, "message": "Authentification réussie"}));
                else res.end(JSON.stringify({"resultat": 0,
                                                  "message": "Email et/ou mot de passe incorrect"}));
            });
        } catch (e) {
            res.end(JSON.stringify({"resultat": 0, "message": e}));
    });
});
app.listen(8888);
```

2.5 Exécution du serveur :

node serveur.js

3 Côté client : ANGULAR

3.1 Arborescence des codes

Les codes d'ébauches de spécifications de test n'apparaissent pas dans cette liste.

```
<PROJET>:
node_modules/
package.json
src/
src:
app/
assets/
index.html
main.ts
styles.css
src/app:
app.component.css
app.component.html
app.component.ts
app.module.ts
app-routing.module.ts
authentification.service.ts
produits.service.ts
categories/
connexion/
menu/
produits/
src/app/categories:
categories.component.css
categories.component.html
categories.component.ts
src/app/connexion:
connexion.component.css
connexion.component.html
connexion.component.ts
src/app/menu:
menu.component.css
menu.component.html
menu.component.ts
src/app/produits:
produits.component.css
produits.component.html
produits.component.ts
```

$3.2 \quad src/index.html$

3.3 src/styles.css

```
@import url('https://unpkg.com/bootstrap@4.1.3/dist/css/bootstrap.min.css');
* { font-size: 10pt; }
```

3.4 src/app/app.component.html

3.5 src/app/app.component.ts

```
import { Component } from '@angular/core';

@Component({
   selector: 'app-root',
   templateUrl: './app.component.html',
   styleUrls: ['./app.component.css']
})
export class AppComponent {
   title = 'SUPERVENTES';
}
```

3.6 src/app/app.module.ts

```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';
                        from '@angular/forms';
import { FormsModule }
import { HttpClientModule } from '@angular/common/http';
import { AppRoutingModule } from './app-routing.module';
import { AuthentificationService } from './authentification.service';
import { ProduitsService } from './produits.service';
import { AppComponent } from './app.component';
import { ConnexionComponent } from './connexion/connexion.component';
import { ProduitsComponent } from './produits/produits.component';
import { CategoriesComponent } from './categories/categories.component';
import { MenuComponent } from './menu/menu.component'
@NgModule({
  declarations: [
    AppComponent,
    ConnexionComponent,
   ProduitsComponent,
    CategoriesComponent,
   MenuComponent
  ],
  imports: [
    BrowserModule,
    AppRoutingModule,
    FormsModule,
   HttpClientModule
  ],
  providers: [AuthentificationService, ProduitsService],
  bootstrap: [AppComponent]
})
export class AppModule { }
```

3.7 src/app/app-routing.module.ts

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { Routes, RouterModule } from '@angular/router';
import { ConnexionComponent } from './connexion/connexion.component';
import { CategoriesComponent } from './categories/categories.component';
import { ProduitsComponent } from './produits/produits.component';
const routes: Routes = [
  { path: 'membres/connexion',
    component: ConnexionComponent
  { path: 'categories',
    component: CategoriesComponent
  },
  { path: 'produits/:categorie',
    component: ProduitsComponent
  },
  { path: 'produits',
    component: ProduitsComponent
  }
];
@NgModule({
  imports: [RouterModule.forRoot(routes)],
  exports: [RouterModule]
export class AppRoutingModule { }
```

3.8 src/app/authentification.service.ts

```
import { Injectable } from '@angular/core';
import { HttpClient, HttpHeaders } from '@angular/common/http';
import { Subject, BehaviorSubject } from 'rxjs';
import { Observable } from 'rxjs';
const httpOptions = {
  headers: new HttpHeaders({
    "Access-Control-Allow-Methods": "GET, POST",
    "Access-Control-Allow-Headers": "Content-type",
    "Content-Type": "application/json",
    "Access-Control-Allow-Origin": "*"
  })
};
@Injectable({
  providedIn: 'root'
})
export class AuthentificationService {
  private user:Subject<string> = new BehaviorSubject<string>(undefined);
  private baseURL: string = "http://localhost:8888/";
  constructor(private http: HttpClient) { }
  getUser() { return this.user; }
  connect(data: string) { this.user.next(data); }
  disconnect() { this.user.next(null); }
  verificationConnexion(identifiants): Observable<any> {
      return this.http.post(this.baseURL+'membre/connexion',
                            JSON.stringify(identifiants), httpOptions);
  }
}
```

3.9 src/app/produits.service.ts

```
import { Injectable } from '@angular/core';
import { HttpClient, HttpHeaders } from '@angular/common/http';
import { Observable } from 'rxjs';
import { map } from 'rxjs/operators';

@Injectable({providedIn: 'root'})
export class ProduitsService {

    private urlBase: string = 'http://localhost:8888/';

    constructor(private http: HttpClient) { }

    getProduits(): Observable<any> {
        return this.http.get(this.urlBase+'produits');
    }

    getProduitsParCategorie(categorie): Observable<any> {
        return this.http.get(this.urlBase+'produits/'+categorie);
    }

    getCategories(): Observable<any> {
        return this.http.get(this.urlBase+'categories');
    }
}
```

3.10 src/app/menu/menu.component.html

```
<nav class="navbar navbar-dark bg-dark navbar-fixed-top navbar-expand">
 <div class="container-fluid">
  <a class="nav-link active" routerLink="/membres/connexion">Se connecter</a>
     <a class="nav-link disabled" routerLink="/produits">Liste des produits</a>
     <a class="nav-link active" routerLink="/produits">Liste des produit</a>
     <a class="nav-link active" (click)="deconnexion()">Déconnexion de {{user|async}}</a>
     </div>
</nav>
```

3.11 src/app/menu/menu.component.ts

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { AuthentificationService } from '../authentification.service';
import { Router } from '@angular/router';
import { Observable } from 'rxjs';
@Component({
  selector: 'app-menu',
  templateUrl: './menu.component.html',
  styleUrls: ['./menu.component.css']
export class MenuComponent implements OnInit {
 private user: Observable<string>;
  constructor(private authService: AuthentificationService,
              private router: Router) {
        this.user = this.authService.getUser(); }
  ngOnInit() {
        this.router.navigate(['/categories']);
  }
  deconnexion() {
        this.authService.disconnect();
        this.router.navigate(['/categories']);
  }
}
```

3.12 src/app/connexion/connexion.component.html

3.13 src/app/connexion/connexion.component.ts

```
import { Component } from '@angular/core';
import { Router } from '@angular/router';
import { AuthentificationService } from '../authentification.service'
@Component({
  selector: 'app-connexion',
  templateUrl: './connexion.component.html',
  styleUrls: ['./connexion.component.css']
})
export class ConnexionComponent {
  private utilisateur = {"email":"", "password":""};
  private message: string = "";
  constructor(private authService: AuthentificationService,
              private router: Router) { }
  onSubmit() {
    this.authService.verificationConnexion(this.utilisateur).subscribe(reponse => {
      this.message = reponse['message'];
      if (reponse['resultat']) {
         this.authService.connect(this.utilisateur.email);
         this.router.navigate(['/categories']);
      }
      setTimeout( () => { this.router.navigate(['/categories']); }, 1000 );
    });
  }
}
```

3.14 src/app/categories/categories.component.html

```
<div *ngIf="!(user|async)">
  En vous connectant, découvrez nos : 
 <div class="card-body">
   <div *ngFor="let categorie of categories" class="card">
       {{categorie}}
   </div>
 </div>
</div>
<div *ngIf="user|async">
 <div class="card-header">Vous êtes connecté :</div>
 <div class="card-body">
   <div *ngFor="let categorie of categories">
      <input type="button" value="Allez vite découvrir nos {{categorie}}"</pre>
  (click)="produitsParCategorie(categorie)"/> 
   </div>
 </div>
</div>
```

3.15 src/app/categories/categories.component.ts

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { AuthentificationService } from '../authentification.service';
import { Router } from '@angular/router';
import { ProduitsService } from '../produits.service';
import { Observable } from 'rxjs';
@Component({
  selector: 'app-categories',
  templateUrl: './categories.component.html',
  styleUrls: ['./categories.component.css']
export class CategoriesComponent implements OnInit {
 private user: Observable<string>;
 private categories: String[] = new Array();
  constructor(private router: Router,
              private authService: AuthentificationService,
              private produitsService: ProduitsService) {
    this.user = this.authService.getUser();
  }
  ngOnInit() {
    this.produitsService.getCategories().subscribe(categories => {
         this.categories = categories;
   });
  }
  produitsParCategorie(categorie) {
    this.router.navigate(['/produits', categorie]);
  }
}
```

3.16 src/app/produits/produits.component.html

3.17 src/app/produits/produits.component.ts

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { AuthentificationService } from '../authentification.service';
import { ActivatedRoute, Params } from '@angular/router';
import { ProduitsService } from '../produits.service';
import { Observable } from 'rxjs';
@Component({
  selector: 'app-produits',
  templateUrl: './produits.component.html',
  styleUrls: ['./produits.component.css']
})
export class ProduitsComponent implements OnInit {
    private user: Observable<string>;
    private produits: Object[] = new Array();
    constructor(private route: ActivatedRoute,
                private authService: AuthentificationService,
                private produitsService: ProduitsService) {
      this.user = this.authService.getUser();
    }
    ngOnInit() {
      this.route.params.subscribe((params :Params) => {
          console.log("Dans produits.component.ts avec "+params["categorie"]);
          if (params["categorie"] !== undefined) {
              console.log("/produits/"+params['categorie']);
              this.produitsService.getProduitsParCategorie(params["categorie"]).subscribe(produits => {
                  this.produits = produits;
              });
          }
          else {
             this.produitsService.getProduits().subscribe(produits => {
                  this.produits = produits;
               });
          }
      });
}
```

3.18 Exécution du serveur de développement local Angular :

```
ng serve -o
```