

# Codes initiaux de l'application MEAN d'exemple

## Projet MEAN (HMIN103, HMIN325M)

Pierre Pompidor

### Table des matières

<b>1</b>	<b>Environnement du projet :</b>	<b>2</b>
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 <i>SUPERVENTES_SERVER</i> ) :	2
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
<b>2</b>	<b>Côté serveur :</b>	<b>3</b>
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
<b>3</b>	<b>Côté client : ANGULAR</b>	<b>6</b>
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/authentication.service.ts :	9
3.9	src/app/produits.service.ts :	9
3.10	src/app/menu/menu.component.html :	10
3.11	src/app/menu/menu.component.ts :	10
3.12	src/app/connexion/connexion.component.html :	11
3.13	src/app/connexion/connexion.component.ts :	11
3.14	src/app/categories/categories.component.html :	12
3.15	src/app/categories/categories.component.ts :	12
3.16	src/app/produits/produits.component.html :	13
3.17	src/app/produits/produits.component.ts :	13
3.18	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 -xzf SUPERVENTES_CLIENT.tgz`
- Récupérez sur le Moodle *SUPERVENTES\_SERVER.tgz* et dézippez l'archive : `tar -xzf SUPERVENTES_SERVER.tgz`

## 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 L'installation des modules nécessaires au serveur Node.js (dans le dossier *SUPERVENTES\_SERVER*) :

```
npm install
```

Remarque : `npm install` installe les modules nécessaires suivant les spécifications 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 spécifications 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":"0h0h666"},  
  {"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;
const ObjectId     = require('mongodb').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");
    try {
      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 src/index.html

```
<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>SUPERVENTES</title>
  <base href="/">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=0.9">
</head>
<body>
  <app-root></app-root>
</body>
</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

```
<app-menu></app-menu>

<div class="container-fluid">
  <div class="row justify-content-center">
    <router-outlet></router-outlet>
  </div>
</div>
```

### 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';
import { FormsModule } from '@angular/forms';
import { HttpClientModule } from '@angular/common/http';

import { AppRoutingModuleModule } from './app-routing.module';
import { AuthenticationService } from './authentication.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,
    AppRoutingModuleModule,
    FormsModule,
    HttpClientModule
  ],
  providers: [AuthenticationService, 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 AppRoutingModuleModule { }
```



### 3.8 src/app/authentication.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 AuthenticationService {
  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">
    <ul *ngIf="!(user|async)" class="navbar-nav">
      <li class="nav-item">
        <a class="nav-link active" routerLink="/membres/connexion">Se connecter</a>
      </li>
      <li class="nav-item">
        <a class="nav-link disabled" routerLink="/produits">Liste des produits</a>
      </li>
    </ul>
    <ul *ngIf="user|async" class="navbar-nav">
      <li class="nav-item">
        <a class="nav-link active" routerLink="/produits">Liste des produit</a>
      </li>
      <li class="nav-item">
        <a class="nav-link active" (click)="deconnexion()">Déconnexion de {{user|async}}</a>
      </li>
    </ul>
  </div>
</nav>
```

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

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { AuthenticationService } from '../authentication.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: AuthenticationService,
    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

```
<form (ngSubmit)="onSubmit()" #inscriptionForm="ngForm">
  <label> Email </label>
  <input type="text" class="form-control" required [(ngModel)]="utilisateur['email']" name="email" />

  <label> Mot de passe </label>
  <input type="password" class="form-control" required
    [(ngModel)]="utilisateur['password']" name="password" />

  <input type="submit" value="Se connecter"/>
</form>
<p> {{message}} </p>
```

### 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)">
  <p class="card-header mx-auto"> En vous connectant, découvrez nos : </p>
  <div class="card-body">
    <div *ngFor="let categorie of categories" class="card">
      <p class="card-text mx-auto"> {{categorie}}</p>
    </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">
      <p class="card-text mx-auto"> <input type="button" value="Allez vite découvrir nos {{categorie}}"
(click)="produitsParCategorie(categorie)"/> </p>
    </div>
  </div>
</div>
```

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

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { AuthenticationService } from '../authentication.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: AuthenticationService,
               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

```
<div class="row justify-content-center">
  <div class="card-body">
    <div *ngFor="let produit of produits" class="card">
      <div class="card-text mx-auto"> {{produit['nom']}} ({{produit['type']}})
      <div *ngIf="(user|async)"> <button> mais achetez donc ! </button> </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

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

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { AuthenticationService } from '../authentication.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: AuthenticationService,
    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
```