Projet micro-service

SOMMAIRE

l.	Introduction	3
II.	Démarrer Minikube	4
1.	Lancement de minikube avec docker	4
2.	Démarrer le dashboard de minikube	4
III.	Publier l'image de l'application sur Docker Hub	5
1.	Création d'un Dockerfile pour stocker notre application sous forme d'image	5
2.	Construction de notre image	5
3.	Ajout d'un tag à notre image pour l'identifier	6
4.	Publication de l'image sur Docker Hub	6
IV.	Configurer l'application avec Kubernetes	7
1.	Création du fichier web-service.yaml	7
2.	Création du fichier web-deployment.yaml	7
V.	Configurer une base de données PostgreSQL avec Kubernetes	. 10
1.	Création du fichier db-deployment.yaml	. 10
2.	Création du fichier db-service.yaml	. 11
VI.	Configurer pgAdmin avec Kubernetes	. 12
1.	Création du fichier pgadmin-deployment.yaml	. 12
2.	Création du fichier pgadmin-service.yaml	. 13
VII.	Connecter l'application web à la base de données	. 14
1.	Fichier Database.js	. 14
VIII.	Déploiement de l'application	. 15
1.	Appliquer les fichiers de configuration	. 15
2.	Vérification en ligne de commande	. 15
3.	Vérification avec Minikube	. 16
4.	Migration de la base de données	. 16
5.	Accéder à l'application	. 17
6.	Accéder à l'application PgAdmin	. 18
7.	Ajouter la base de données dans pgAdmin	. 18
IX.	L'application web	. 20

1.	. La page de connexion	20
2.	. La page principale	20
Χ.	Conclusion	21

I. Introduction

L'objet de ce projet dans la matière Micro-Service est de créer, déployer et orchestrer une application web conteneurisée. Ce rapport constitue un guide d'utilisation détaillé ainsi qu'un guide de maintenance.

Pour ce projet, nous avons mis en place une application web **ToDoList** qui permet à un utilisateur de gérer des tâches. Sur cette application, on retrouve plusieurs fonctionnalités simples. L'utilisateur doit commencer par se connecter en saisissant son nom et son mot de passe. Ensuite, il arrive sur la page la plus intéressante : celle de la gestion des tâches. L'application permet à l'utilisateur d'ajouter des tâches, de les afficher, de les supprimer et de les marquer par le statut terminé.

II. Démarrer Minikube

1. Lancement de minikube avec docker

Entrer dans un terminal en mode administrateur:

minikube start --driver=docker

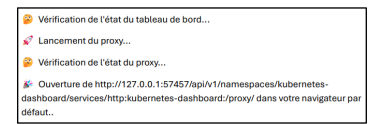
Cela affichera:

minikube start --driver=docker
sortie: Pour extraire de nouvelles images externes, vous devrez peut-être
configurer un proxy:
https://minikube.sigs.k8s.io/docs/reference/networking/proxy/
Préparation de Kubernetes v1.33.1 sur Docker 28.1.1... = Génération des
certificats et des clés = Démarrage du plan de contrôle ... = Configuration des
règles RBAC ... Configuration de bridge CNI (Container Networking
Interface)... Vérification des composants Kubernetes... = Utilisation de
l'image gcr.io/k8s-minikube/storage-provisioner:v5 Modules activés:
storage-provisioner, default-storageclass ! C:\Program
Files\Docker\Docker\resources\bin\kubectl.exe est la version 1.31.4, qui
peut comporter des incompatibilités avec Kubernetes 1.33.1. = Vous voulez
kubectl v1.33.1 ? Essayez 'minikube kubectl -- get pods -A' Terminé!
kubectl est maintenant configuré pour utiliser "minikube" cluster et espace
de noms "default" par défaut.

2. Démarrer le dashboard de minikube

Dans le même terminal, entrer :

minikube dashboard

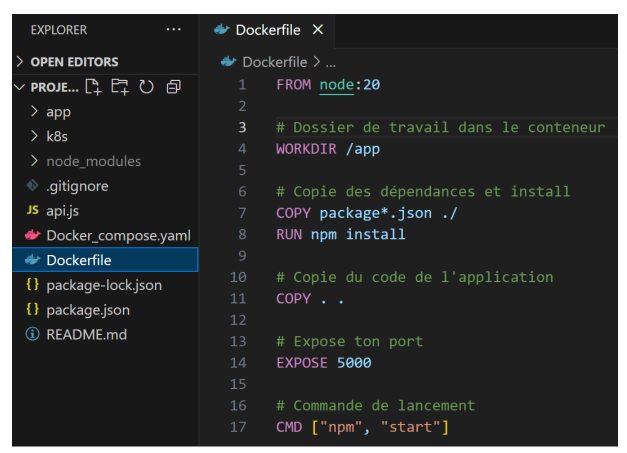


III. Publier l'image de l'application sur Docker Hub

Pour déployer notre application, Kubernetes a besoin d'une image Docker qui contient le code de notre application. Grâce à cette image, il ne sera plus nécessaire d'avoir le code de l'application sur les ordinateurs où l'application est déployée.

Création d'un Dockerfile pour stocker notre application sous forme d'image

Nous avons donc créé un Docker file afin de pouvoir stocker notre application sous forme d'image Docker :



2. Construction de notre image

Dans un nouveau terminal, entrer:

docker build –t todo-list:latest .

```
PS E:\Mathis\MASTER\Cours\Micro-services\Projet-docker-kubernetes> docker build -t todo-list:latest .
[+] Building 2.8s (10/10) FINISHED
                                                                                           docker:desktop-linux
 => [internal] load build definition from Dockerfile
 => => transferring dockerfile: 315B
                                                                                                           0.0s
 => [internal] load .dockerignore
                                                                                                            0.05
                                                                                                            0.0s
 => => transferring context: 168.53kB
=> CACHED [2/5] WORKDIR /app
=> CACHED [3/5] COPY package*.json ./
                                                                                                           0.0s
 => CACHED [4/5] RUN npm install
                                                                                                            0.59
 => => exporting layers
 => => exporting manifest sha256:1a4fb8a0491d352c29eb325de5b4614d9082bd5c21375e8af1c8a7c446573c8f
                                                                                                            0.0s
 => => naming to docker.io/library/todo-list:latest
 => => unpacking to docker.io/library/todo-list:latest
                                                                                                           0.19
PS E:\Mathis\MASTER\Cours\Micro-services\Projet-docker-kubernetes>
```

3. Ajout d'un tag à notre image pour l'identifier

Ensuite, toujours dans le terminal, entrer :

docker tag todo-list:latest <dockerhub-username>/todo-list:latest

Cela affichera:

```
    PS E:\Mathis\MASTER\Cours\Micro-services\Projet-docker-kubernetes> docker tag todo-list:latest thisma24/todo-list:latest
    PS E:\Mathis\MASTER\Cours\Micro-services\Projet-docker-kubernetes>
```

4. Publication de l'image sur Docker Hub

Ensuite, dans le même terminal, entrer :

docker push <dockerhub-username>/todo-list:latest

Cela affichera:

```
PS E:\Mathis\MASTER\Cours\Micro-services\Projet-docker-kubernetes> docker push thisma24/todo-list:latest
The push refers to repository [docker.io/thisma24/todo-list]
e23f099911d6: Layer already exists
3e6b9d1a9511: Layer already exists
c657c59ebca6: Layer already exists
37927ed901b1: Layer already exists
d8df3b059598: Layer already exists
b685d38f6fe4: Layer already exists
3fbcc227ac4b: Layer already exists
79b2f47ad444: Layer already exists
a6810dc34997: Layer already exists
325557f1736c: Layer already exists
88a200f633b8: Pushed
230735c966ae: Pushed
2995dfd1a19c: Layer already exists
latest: digest: sha256:fd42be49d3cbefcbb098f3684a56f329292a866938401a7f73f15e53a9d0bf9d size: 856
PS E:\Mathis\MASTER\Cours\Micro-services\Projet-docker-kubernetes>
```

Maintenant que l'image est déposée sur Docker Hub, il ne reste plus qu'à l'utiliser lors du déploiement avec Kubernetes.

IV. Configurer l'application avec Kubernetes

1. Création du fichier web-service.yaml

Ce fichier représente un service de Kubernetes de type NodePort. Il permet aux utilisateurs d'accéder à l'application web depuis l'extérieur en utilisant l'adresse IP du serveur et un port spécial.

```
k8s > ! web-service.yaml
       apiVersion: v1
       kind: Service
       metadata:
         name: web
       spec:
         ports:
           - port: 8080
              targetPort: 5000
              nodePort: 30000
 10
         selector:
 11
           app: web
         type: NodePort
 12
 13
```

2. Création du fichier web-deployment.yaml

Ce fichier sert à lancer l'application web **ToDoList** dans Kubernetes, en créant un pod qui contient un conteneur Docker avec l'application. Kubernetes va utiliser ce fichier pour :

- Télécharger et lancer l'image Docker thisma24/todo-list:latest.
 <u>Attention</u>: « thisma24 » correspond à votre « dockerhub-username »
- Créer un pod avec un conteneur grâce à replicas: 1
- Il va lui fournir des variables d'environnement pour se connecter à la base de données PostgreSql.

```
k8s > ! web-deployment.yaml
     apiVersion: v1
     kind: Secret
      metadata:
     name: web-secret
     type: Opaque
     data:
      DB_PASSWORD: cGFzc3dvcmQ= # password
      apiVersion: v1
     kind: ConfigMap
 11
     metadata:
      name: web-config
 13
      data:
       DB_HOST: db
 15
        DB_NAME: postgres
        DB_PORT: "5432"
        DB_USER: postgres
        NODE_ENV: development
        PGADMIN_URL: http://pgadmin:8888
```

```
k8s > ! web-deployment.yaml
      apiVersion: apps/v1
      kind: Deployment
        replicas: 1
          matchLabels:
            app: web
             containers:
                 image: thisma24/todo-list:latest
                 ports:
                   - containerPort: 5000
                 workingDir: /app
                   - name: DB_PASSWORD
                     valueFrom:
                       secretKeyRef:
                         name: web-secret
                         key: DB_PASSWORD
                   - name: DB_HOST
                       configMapKeyRef:
                         name: web-config
                         key: DB_HOST
                   - name: DB_NAME
                     valueFrom:
                       configMapKeyRef:
                         name: web-config
                         key: DB_NAME
                   - name: DB_PORT
                       configMapKeyRef:
                         name: web-config
                         key: DB_PORT
                  - name: DB USER
                     configMapKeyRef:
                       name: web-config
                       key: DB_USER
                 - name: NODE_ENV
                     configMapKeyRef:
                       name: web-config
                       key: NODE_ENV
                 - name: PGADMIN URL
                   valueFrom:
                     configMapKeyRef:
                       name: web-config
                       key: PGADMIN_URL
```

V. Configurer une base de données PostgreSQL avec Kubernetes

1. Création du fichier db-deployment.yaml

```
k8s > ! db-deployment.yaml
      apiVersion: apps/v1
      kind: Deployment
     metadata:
     name: db
       selector:
         matchLabels:
          app: db
        template:
         metadata:
             app: db
          spec:
            containers:
              - env:
                  - name: POSTGRES_PASSWORD
                    valueFrom:
                      secretKeyRef:
                        name: db-secret
                        key: POSTGRES PASSWORD
                  - name: POSTGRES_USER
                      configMapKeyRef:
                        name: db-config
                        key: POSTGRES USER
                image: postgres:latest
                 - containerPort: 5432
                volumeMounts:
                  - name: db-storage
                    mountPath: /var/lib/postgresql/data
              - name: db-storage
                persistentVolumeClaim:
                  claimName: postgres-pvc
            restartPolicy: Always
```

```
k8s > ! db-deployment.yaml
      apiVersion: v1
      kind: PersistentVolumeClaim
      metadata:
      name: postgres-pvc
        accessModes:
         - ReadWriteOnce
        resources:
          requests:
           storage: 1Gi
      apiVersion: v1
     kind: Secret
      metadata:
      name: db-secret
     type: Opaque
      POSTGRES_PASSWORD: cGFzc3dvcmQ= # password
      kind: ConfigMap
     metadata:
     name: db-config
      data:
      POSTGRES_USER: postgres
```

2. Création du fichier db-service.yaml

Ce fichier permet de créer un service Kubernetes qui rend le pod PostgreSql accessible aux autres pods dans le cluster.

Son rôle consiste à créer un service nommé db, qui agit comme un point d'entrée fixe vers la base. Il permet à l'application web de se connecter à PostrgreSql en utilisant simplement un nom **db** comme hôte.

VI. Configurer pgAdmin avec Kubernetes

1. Création du fichier pgadmin-deployment.yaml

Ce fichier sert à créer et lancer PgAdmin dans Kubernetes, il permet de créer un pod avec l'image PgAdmin4. Il configure également l'adresse email et le mot de passe pour se connecter à PgAdmin. Il indique à Kubernetes que le conteneur de PgAdmin, à l'intérieur du pod, utilise le port 80 pour afficher l'interface web et il permet de garder un seul pod en fonctionnement.

```
k8s > ! pgadmin-deployment.yaml
      apiVersion: v1
     kind: Secret
      name: pgadmin-secret
  5 type: Opaque
      PGADMIN_DEFAULT_EMAIL: bG91YW5kZXNoYX11c0BnbWFpbC5jb20=
      PGADMIN_DEFAULT_PASSWORD: TG91YW5QZ0FkbWlu #LouanPgAdmin
      apiVersion: apps/v1
      kind: Deployment
      name: pgadmin
 18
         app: pgadmin
          app: pgadmin
                 - name: PGADMIN_DEFAULT_EMAIL
                     secretKeyRef:
                      name: pgadmin-secret
                       key: PGADMIN_DEFAULT_EMAIL
                 - name: PGADMIN_DEFAULT_PASSWORD
                     secretKeyRef:
                      name: pgadmin-secret
                       key: PGADMIN_DEFAULT_PASSWORD
               image: dpage/pgadmin4:9.3
                name: pgadmin
                  - containerPort: 80
```

2. Création du fichier pgadmin-service.yaml

Ce fichier sert à rendre PgAdmin accessible depuis le navigateur. Il crée un service kubernetes qui redirige le port 8888 (sur le pc) vers le port 80 du pod PgAdmin. C'est grâce à cela que nous pouvons ouvrir PgAdmin dans le navigateur.

VII. Connecter l'application web à la base de données

1. Fichier Database.js

```
> backend > db > Js database.js > ...
    const {Pool} = require('pg')

module.exports = new Pool({
    host: process.env.DB_HOST,
    database: process.env.DB_NAME,
    user: process.env.DB_USER,
    password: process.env.DB_PASSWORD,
    port: parseInt(process.env.DB_PORT) || 5432,
});
```

Nous avons créé un fichier nommé **database.js** afin de lier la base de données avec l'application web en utilisant comme intermédiaire le Node.js, c'est un serveur dont le rôle est de recevoir les requêtes du navigateur, il utilise **database.js** pour se connecter à PostgreSql. Ensuite, il fait des requête SQL et renvoie les données au navigateur. Le fichier **database.js** s'appuie sur une bibliothèque appelée **pg**, spécialisée dans l'interfaçage entre Node.js et PostgreSql. Ce fichier permet également d'exporter la connexion à la base de données. Ce qui permet aux autres fichiers du projet de l'utiliser sans devoir refaire la configuration.

Pool : permet de créer un groupe de connexions réutilisables avec la base de données.

process.env.XXX: Ce sont des variables d'environnement qui contiennent les informations sensibles (identifiant, mot de passe...).

Host: représente l'adresse de la base de données.

Database : c'est le nom de la base à laquelle on se connecte.

User : Le nom de l'utilisateur autorisé à se connecter. Password : Le mot de passe associé à l'utilisateur. Port : le port de postgres qui est par défaut 5432.

Pour garantir la sécurité, les variables d'environnement sont définies en dehors du code, notamment via la configuration des conteneurs Docker qui exécutent la base de données et l'application web. Ainsi, les deux conteneurs disposent des mêmes informations de connexion nécessaires pour que l'application puisse accéder à la base PostgreSQL.

VIII. Déploiement de l'application

Maintenant que les fichiers de configuration pour la base de données, PgAdmin et l'application sont fait. Le déploiement de ces trois éléments peut s'effectuer.

1. Appliquer les fichiers de configuration

Entrer dans un terminal:

```
kubectl apply –f .
```

Cette commande permet d'appliquer tous les fichiers de configuration dans Kubernetes.

```
    PS E:\Mathis\MASTER\Cours\Micro-services\Projet-docker-kubernetes\k8s> kubectl apply -f . persistentvolumeclaim/postgres-pvc unchanged deployment.apps/db unchanged service/db unchanged deployment.apps/pgadmin unchanged service/pgadmin unchanged deployment.apps/web unchanged deployment.apps/web unchanged service/web unchanged
    PS E:\Mathis\MASTER\Cours\Micro-services\Projet-docker-kubernetes\k8s>
```

2. Vérification en ligne de commande

Pour vérifier si les fichiers de configurations ont bien été appliqués, on exécute ces commandes.

Entrer dans un terminal:

```
kubectl get pods
```

Cette commande permet de voir les déploiements qui sont actifs.

Cela affichera:

```
PS E:\Mathis\MASTER\Cours\Micro-services\Projet-docker-kubernetes\k8s> <mark>kubectl get pods</mark>
                            READY
                                     STATUS
                                               RESTARTS
                                                              AGE
db-5bd59d5795-48qtd
                            1/1
                                     Running
                                               1 (27h ago)
                                                              33h
pgadmin-65f9d9f7b7-xzb6d
                            1/1
                                     Running
                                               1 (14m ago)
                                                              37h
web-5fdd67fc4c-vvpqk
                            1/1
                                     Running
                                               1 (27h ago)
                                                              34h
PS E:\Mathis\MASTER\Cours\Micro-services\Projet-docker-kubernetes\k8s>
```

Entrer ensuite dans le même terminal :

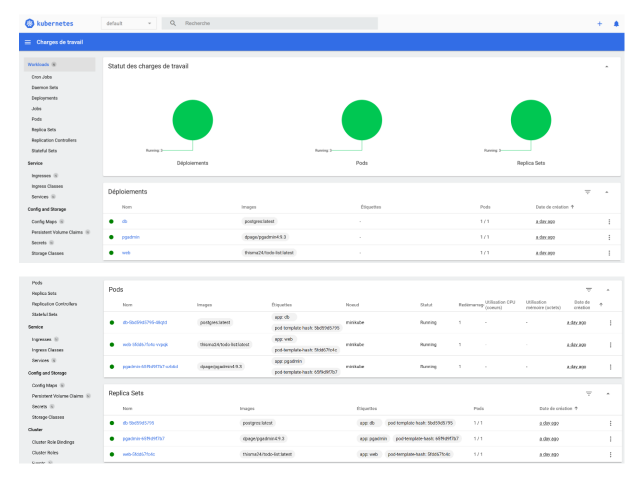
```
kubectl get services
```

Cette commande permet de voir quels services sont actifs.

```
PS E:\Mathis\MASTER\Cours\Micro-services\Projet-docker-kubernetes\k8s> kubectl get services
NAME
             TYPE
                         CLUSTER-IP
                                          EXTERNAL-IP
                                                        PORT(S)
                                                                         AGF
                         10.106.168.98
dh
             ClusterIP
                                          <none>
                                                        5432/TCP
                                                                         37h
             ClusterIP
                         10.96.0.1
kubernetes
                                          <none>
                                                        443/TCP
                                                                         37h
                         10.109.201.23
             ClusterTP
                                                        8888/TCP
                                                                         37h
pgadmin
                                          <none>
             NodePort
                         10.100.177.148
                                          <none>
                                                        8080:30000/TCP
                                                                         37h
web
PS E:\Mathis\MASTER\Cours\Micro-services\Projet-docker-kubernetes\k8s>
```

3. Vérification avec Minikube

La vérification peut aussi être faite depuis le Dashboard de Minikube :



4. Migration de la base de données

Une fois que tout s'est bien déroulé durant le déploiement, la migration de la base de données peut avoir lieu. Un fichier nommé « restoreDTB.bat » permet de restaurer la base de données à partir d'un dump de la base de données (« dump_DTB.sql ») que l'on a effectué en amont contenant quelques données déjà pré-enregistrer.

Remarque: Ce dump est généré par un fichier nommé « **backupDTB.bat** » accessible comme « restoreDTB.bat »

On exécute le fichier « restoreDTB.bat » **2 fois** (il est fort possible que la première fois fonctionne partiellement) :

```
EXPLORER
                        Dockerfile
                                         ! web-service.yaml M
                                                                  ■ RestoreDTB.bat ×
OPEN EDITORS
                          1 @echo off
2 set1
∕ PROJE... [ ♣ 🛱 ひ 🗗
 ∨ backend
                              for /f "tokens=1" %%i in ('kubectl get pods --no-headers ^| findstr "db-"') do (
  ∨ db
                                  set POD_NAME=%%i
   ■ BackupDTB.bat
   ■ BuildBDD.bat
                               echo Pod détecté : %POD_NAME%
   Js database.js
                         9 :: Exécute la restauration depuis le fichier SQL
10 kubectl exec -i %POD_NAME% -- psql -U postgres -d postgres < dump_DTB.sql
   ! DTBcompose.yaml
   dump_DTB.sql
   RestoreDTB.bat
                               echo 🗹 Restauration terminée
  > frontend
```

5. Accéder à l'application

Pour accéder à notre application ToDoList se trouvant dans Kubernetes, on exécute la commande suivante.

Entrer dans un terminal:

minikube service web

Cette commande nous permet d'accéder à notre application en passant par deux URLs :

- http://192.168.58.2.30000
- http://127.0.0.1:58479

Attention : Ces deux URLS peuvent changer à chaque exécution de la commande.

♦ P.	S <u>E:\Mathis</u>	\MASTER\	Cours\Micro-se	ervices\Projet-docker-kuberne	etes\k8s> minik	<mark>ube</mark> service web	
	NAMESPACE	 Name 	TARGET PORT	URL			
i	default	web	8080	http://192.168.58.2:30000			
> Starting tunnel for service web.							
i	NAMESPACE	NAME	TARGET PORT	URL			
i	default	web 		http://127.0.0.1:58479			
į				n default browser r driver on windows, the term	ninal needs to	be open to run it.	

6. Accéder à l'application PgAdmin

De la même manière, pour accéder à PgAdmin.

Entrer dans un terminal:

minikube service pgadmin

Ensuite nous aurons accès à l'interface d'authentification de PgAdmin.

Pour se connecter, il faut saisir les informations suivantes :

Email: louandeshayes@gmail.com

Mot de passe: LouanPgAdmin

7. Ajouter la base de données dans pgAdmin

Une fois connecté à PgAdmin : clic droit sur « **Server** » puis « **Register** » ensuite « **Server** ».

Entrer les informations suivantes :

Dans General:

Name: <Le nom que vous souhaitez>

Dans Connection:

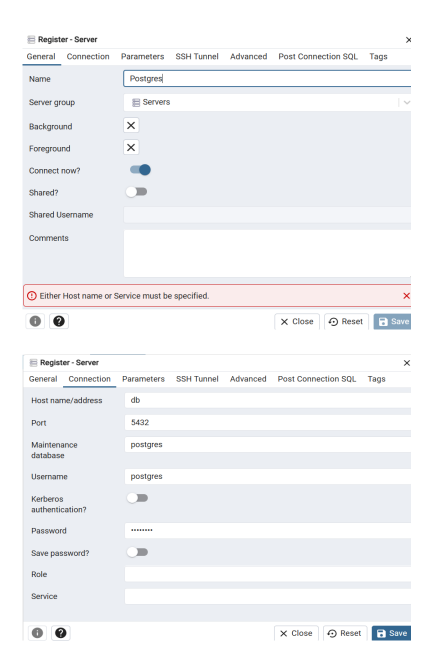
Host name/address: db

Port: **5432**

Maintenance database: postgres

Username: postgres

Password: password

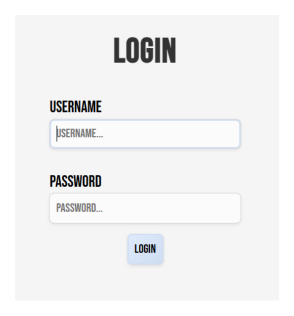


Nous avons mis en place deux tables : **tasks** qui permet de stocker les différentes tâches et **users** pour la gestion des utilisateurs, ces tables ont été créées via l'interface graphique PgAdmin, en exécutant des requêtes SQL dans l'environnement PostgreSQL du conteneur Docker. Dans le but de faciliter la mise à jour des données, nous avons mis en place des triggers dans les deux tables, cela permet de suivre les modifications apportées à ces dernières.

IX. L'application web

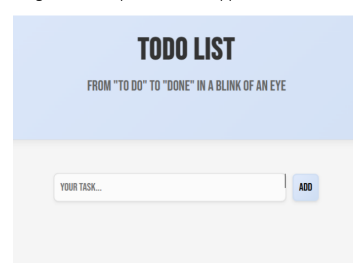
1. La page de connexion

Cette page contient un champ **Username** qui correspond au nom de l'utilisateur, un champ **Password** pour saisir un mot de passe et un bouton **Login** qui va lancer la fonction login(). Cette dernière est codée en javaScript. Elle a pour rôle de récupérer les valeurs saisis par l'utilisateur, d'envoyer une requête au serveur pour vérifier que les informations entrées sont valides. Si l'identifiant de l'utilisateur existe dans la base de données, cela veut dire que l'authentification est réussie et donc l'utilisateur est redirigé vers la page de gestion des taches.



2. La page principale

La page principale permet d'afficher la liste des taches. Cette liste est récupérée depuis la base de données. L'utilisateur peut voir ses taches, les cocher pour indiquer qu'elles sont terminées et il a également l'option de les supprimer.



X. Conclusion

Une fois arrivé à cette étape, l'application fonctionne et interagit avec la base de données. Il est possible de modifier la base de données ave PgAdmin également. Nous avons donc toutes les clés en main pour faire évoluer l'application et la base de données pour de nouvelles évolutions.