Prérequis

 Node.js: Le site web utilise Node.js pour l'installation et la gestion des dépendances.

Installation

• Clonez le référentiel GitLab depuis le dossier de votre choix :

git clone https://gitlab.com/dodq1G/m2l.git

• Accédez au répertoire m2l :

cd m2l/m2l

• Installez les dépendances du projet :

npm install

Configuration

• Configurez le fichier .env avec les paramètres appropriés pour votre environnement.

Utilisation

• Pour démarrer l'application, exécutez la commande :

npm start

Le serveur démarrera et l'application sera accessible sur http://localhost:3000.

 Pour accéder à la page d'administration, connectez-vous avec un compte d'administrateur.

Fonctionnalités

Page d'accueil

La page d'accueil présente l'association M2L ainsi que ses produits.

• Page de produits

 La page de produits affiche la liste des produits disponibles à l'achat avec leur prix, leur quantité et leur référence. Les utilisateurs peuvent ajouter des produits à leur panier depuis cette page.

Page de détails des produits

 La page de détails des produits affiche des informations plus détaillées sur un produit spécifique, y compris des images et des descriptions. Les utilisateurs peuvent ajouter des produits à leur panier depuis cette page.

Système de connexion

 Les utilisateurs peuvent se connecter à l'application en utilisant un nom d'utilisateur et un mot de passe.

Page d'administration

 La page d'administration est disponible pour les administrateurs et les administrateurs de produits. Les administrateurs peuvent voir la liste des utilisateurs et des produits, ainsi qu'en ajouter, en modifier ou en supprimer. Les administrateurs de produits peuvent voir la liste des produits et en ajouter, en modifier ou en supprimer.

Conclusion

C'est tout pour la documentation de votre site web en ReactJS. J'espère que cela vous aidera à comprendre les fonctionnalités et à configurer votre environnement. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à me le faire savoir.

• Lien du projet GitLab : https://gitlab.com/dodq1G/m2l