

DESCRIPTION

Notre Projet, nommé **TEKShop** est une application web qui permet aux étudiants et personnels d'un établissement de vendre et d'acheter des produits. L'application est développée avec React et utilise des composants pour afficher les produits, les détails des produits et les formulaires de connexion.

FONCTIONALITÉS

Affichage des produits avec des images et des descriptions
Formulaire de connexion pour les vendeurs
Navigation entre les pages de produits et les détails des produits
Utilisation de React Router pour gérer les routes de l'application

TECHNOLOGIES

React: la bibliothèque JavaScript pour développer des applications web
React Router: la bibliothèque pour gérer les routes de l'application
CSS: le langage de style pour définir l'apparence de l'application

INSTALLATION

1. Cloner le dépôt Git du projet
2. Installer les dépendances avec `npm install`
3. Lancer l'application avec `npm start`

PRÉSENTATION SOMMAIRE

TechShop CFA

Accueil

Profil


Panier

Sign In


Toutes Vos Fournitures Scolaires Disponibles


Achetez des fournitures

Voir maintenant




Nouveau






Nouveau



Equerre

450 FCFA FCFA


Ajouter



Casque de Protection

2 500 FCFA FCFA


Ajouter



Gilet

1 500 FCFA FCFA


Ajouter



Calculatrice

2 000 FCFA FCFA


Ajouter



Chaussures de Sécurité

10 500 FCFA FCFA


Ajouter



Gilet

2 000 FCFA FCFA

Ajouter



Stylo

150 FCFA FCFA

Ajouter

NOS PARTENAIRES

GLUB Génie Informatique

GLUB GI

AFENSPY

Club Débat & Eloquence

ANTIC

CONTACT

ENSPY, BP 1097 Yaoundé, Cameroun

contact@enspy-officiel.cm

(+237) 654 897 423

LIENS UTILES

Mentions légales

Politique de confidentialité

Conditions d'utilisation

Visitez le campus

SUIVEZ-NOUS

Facebook

LinkedIn

Twitter

© 2025 ENSPY - École Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé

Tous droits réservés | Développé par les étudiants du GLUB GI

2 / 4

