Descriptif du Projet

Projet : SITE E-COMMERCE

Description du Projet

Ce projet est une application e-commerce permettant aux utilisateurs de parcourir et d'acheter des produits en ligne. Elle offre diverses fonctionnalités, y compris l'affichage des produits, la gestion des catégories, l'inscription et la connexion des utilisateurs, et la gestion du panier.

Équipe de Développement

*Rufus M.*

Rôle : Développeur Full Stack

Contributions :

- Page d'accueil

- Visualisation des produits

- Importation des produits depuis la base de données

- Débogage des erreurs de code

- Création de la page contact

*Yohan*

Rôle : Développeur Backend

Contributions :

- Développement de toute la partie backend du projet

- Mise en place de l'API pour la gestion des produits et des catégories

- Configuration de la base de données et des connexions

- Débogage des erreurs de code

- Aide au développement des fonctionnalités frontend et backend

*Yannick*

Rôle : Développeur Frontend & Backend

Contributions :

- Mise en place du système de login et de register sur l'application

- Authentification des utilisateurs

- Gestion des sessions

- Débogage des erreurs de code

*Batiste*

Rôle : Développeur Backend

Contributions :

- CRUD (Create, Read, Update, Delete) des catégories

- CRUD des produits

- Intégration de l'API pour la gestion des catégories et des produits

- Débogage des erreurs de code

*Liyam*

Rôle : Développeur Full Stack

Contributions :

- Espace utilisateurs

- Débogage des erreurs de code

- Visualisation des produits lié à l'API

- Mise en place de la page des détails des produits

- Support pour les CRUD des catégories et articles

Conclusion

Notre équipe a collaboré efficacement pour développer cette application e-commerce en intégrant diverses fonctionnalités essentielles. Chaque membre a contribué selon ses compétences pour assurer la qualité et la fonctionnalité du produit final. Nous sommes fiers du travail accompli et confiants que cette application répondra aux besoins des utilisateurs.