

Création d'une application de gestion d'inventaire avec NodeJS, ExpressJS avec une base de données (MySQL)

Tags:

THTML5, (is) Node.js, MySQL, Bootstrap, JS JavaScript.

Contexte du projet:

Création une application de gestion d'inventaire avec NodeJS, ExpressJS avec une base de données (MySQL).

Application pour gérer la disponibilité des produits dans des rayons d'un supermarché avec indicateur de la quantité pour chaque produit. Nous nous disposerons aussi des informations sur la société qui a fourni chaque produit, comme ça on pourra la contacter facilement. Nous voudrons que l'application soit facile à manipuler en ayant des pages pour chacune des entités (produit, rayon, fournisseur).

sachont que :

- Un rayon peut avoir un ou plusieurs produit.
- Un fournisseur peut fournir un ou plusieurs produits.
- Chaque produit appartient à un rayon et a un seul fournisseur.



Création d'un site web de gestion de bibliothèque avec Node.js , Express.js , Ejs , MongoDB.

Tags:

∃HTML5 , (s)Node.js ,
 B Bootstrap ,
 JS JavaScript ,
 ♠ MongoDB ,
 ∃ Css3 .

L'état actuelle du monde a obligé les gens à utiliser les services internet le maximum, selon ça on a pensé à développer une plateforme sous forme d'une bibliothèque électronique.

Le but du site web:

Notre site web consiste à réaliser le fonctionnement suivant :

- Vendre les bouquins et les outils scolaire en ligne.
- minimiser le temps d'attente devant une bibliothèque.
- ☐ faciliter l'achat.

L'étude fonctionnelle :

Partie utilisateur :

- chaque utilisateur doit s'identifier avec un login est un mot de passe.
- chaque utilisateur peut consulter les produits existent.
- L'utilisateur peut chercher les produits par catégories.
- L'utilisateur doit ajouter les produits choisi au panier.
- L'utilisateur achète les produits.

Partie administrateur :

- S'identifier avec un login est un mot de passe.
- Ajouter un produit.
- Modifier les caractéristiques d'un produit.
- Supprimer un produit.