

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.