

Vente/location/gestion d'un parc automobile

Ce projet consiste à réaliser un site web où l'on pourrait rechercher une voiture selon différents critères et ensuite l'acheter ou la louer. Pour cela nous utiliserons du html, du css, du php ainsi que du javascript.

Un véhicule est identifié par sa marque, son modèle, sa puissance, son type de carburant, sa couleur, son immatriculation, le nombre de portières et ses options.

Les véhicules peuvent être loués ou achetés par les utilisateurs du site, chaque utilisateur est identifié par son nom, son prénom, son mail, son adresse, sa ville, sa date d'inscription.

Les admins seront identifiés par leur nom, leur prénom, leur matricule, leur rang.

Le site s'articulera autour d'une base de données qui stockera les utilisateurs, les administrateurs, les véhicules, l'historique des commandes.

Achat d'un véhicule :

Le site redirige l'utilisateur sur une page où il pourra choisir le moyen de paiement et où il pourra rentrer ses coordonnées.

Location d'un véhicule :

Le site redirige l'utilisateur sur une page où il pourra choisir le forfait de sa location (kilomètres ou jour), son moyen de paiement et où il pourra rentrer ses coordonnées.

Recherche :

Les utilisateurs pourront chercher un véhicule selon plusieurs critères :
marque, modèle, carburant...

Inscription :

Avant d'acheter ou de louer un véhicule les utilisateurs devront s'inscrire sur une page où ils rentreront leurs coordonnées (email, nom, prénom...) et leurs données seront ensuite chiffrées.

Achats et location de particuliers à particuliers :

Les utilisateurs pourront vendre ou louer leur véhicule en donnant leurs spécifications et leur prix.

Réclamation :

Si les utilisateurs ont un quelconque problème avec le site ou leur véhicule ils pourront envoyer des messages aux administrateurs.

<https://github.com/Ganti7/Carmania>

BESSAI Sofiane
BIEMAR Alexandre
FAUCONNIER Axel