Evaluation H3Hitema M1 – Symfony

- livraison attendue => le 26/11/2023 23h00
- mode de livraison : via un dépôt github.com
- Attention le dépôt github doit être mis en public
- nombre de participant : chaque étudiant doit rendre un projet individuel
- le projet est noté sur 20 points
- Utiliser le google Form suivant pour donner l'adresse du dépôt github ainsi que vos coordonnées
- https://forms.gle/e83c2fHyP1tMKVU87

Sujet

Cette application sera découpée en 3 parties de réservation de véhicule de location :

- une partie front
- une partie back
- une partie profil

Structure de la Base de données

Base de données à réaliser sur MySQL:

vehicule

- id_vehicule (int 3) PK AI
- titre (varchar 200)
- marque (varchar 50)
- modele (varchar 50)
- description (text)
- photo (varchar 200)
- prix_journalier (int 3)
- date_enregistrement (datetime)

commande

- id_commande (int 3) PK AI
- id_membre (int 3) FK
- id_vehicule (int 3) FK
- date_heure_depart (datetime)
- date_heure_fin (datetime)
- prix_total (int 3)
- date_enregistrement (datetime)

membre

- id_membre (int 3) PK AI
- pseudo (varchar 20)
- mdp (varchar 60)
- nom (varchar 20)
- prenom (varchar 20)
- email (varchar 50)civilite (enum : m,f)
- statut (int 3)
- date_enregistrement (datetime)

Partie front

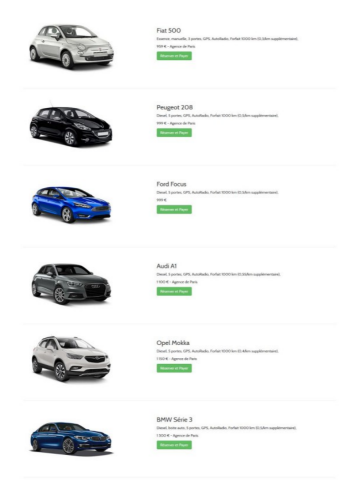
Page d'accueil



La page d'accueil permet de rechercher des véhicules disponibles

L'utilisateur doit préciser une date de début et une date de fin pour lancer une recherche

Page de résultat



Page de réservation :

Pas de maquette proposée :

Cette page propose une synthèse de la réservation :

- le véhicule choisi
- le date de début et de fin de réservation
- un formulaire d'inscription si l'utilisateur ne s'est pas connecté
- un formulaire de connexion si l'utilisateur dispose d'un profil enregistré

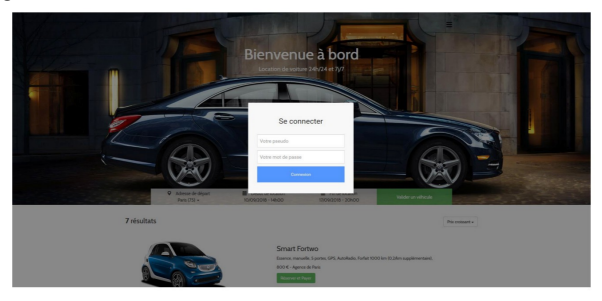
si l'utilisateur s'est connecté au préalable, la page affiche le nom et l'email de l'utilisateur à la place des formulaires

Enfin l'utilisateur dispose d'un bouton pour valider sa réservatio lorsqu'il s'est authentifié.

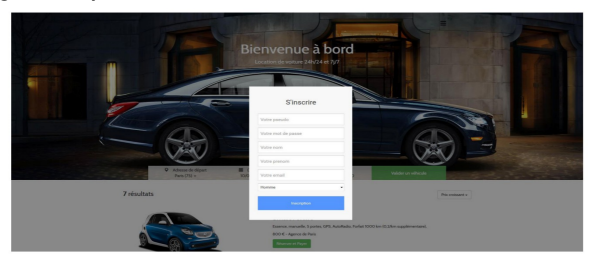
Page Profil:

L'utilisateur dispose d'une page Profil qui apparaît suite à son authentification / inscription Cette page lui permet de modifier ses informations de profil et affiche la liste des réservations qu'il a réalisées.

Page de connexion :

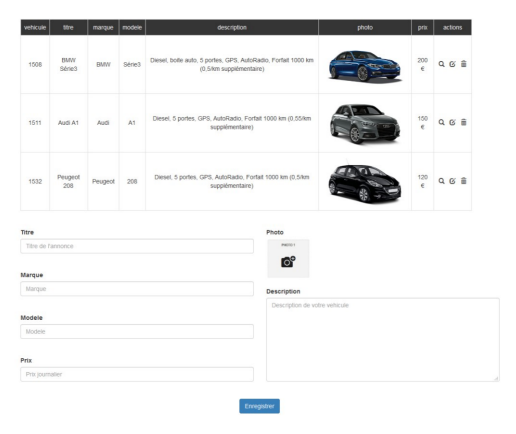


Page d'inscription

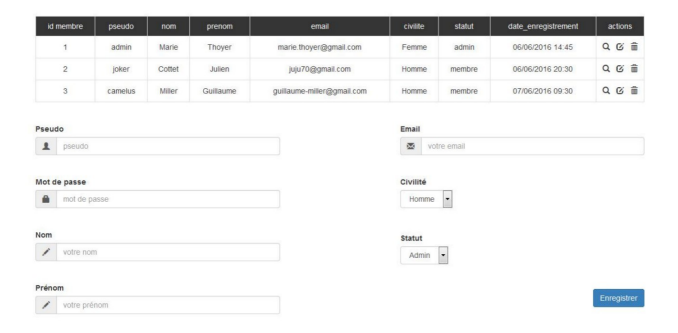


Partie Back

Gestion des véhicules



Gestion des Membres



Gestion des commandes

Commande	Membre	Vehicule	date et heure de départ	date et heure de fin	prix total	date et heure d'enregistrement	actions
9630	1 - Paul Vallon - vallon.paul69@gmail.com	1598 - BMW Série3	10/09/2018 - 14h00	17/09/2018 - 20h00	1 300 €	07/09/2018 - 23h01	Q Ø 💼
9635	1 - Marie Tuillande - vallon.paul69@gmail.com	1598 - BMW Série3	25/09/2018 - 09h00	30/09/2018 - 15h00	800€	02/09/2018 - 11h33	Q Ø 🛍
9639	1 - Julien Bailleux - vallon.paul69@gmail.com	1598 - Peugeot 208	27/09/2018 - 10h00	30/09/2018 - 16h00	450 €	26/09/2018 - 12h32	Q Ø 🛍

Critères d'évaluation :

-BackOffice / Gestion des Véhicules	3
BackOffice / Gestion des membres	2
BackOffice / Gestion des commandes	2
FrontOffice / Accueil	2
FrontOffice / Résultat	2
FrontOffice / Réservation	3
FrontOffice / Inscription	2
FrontOffice / Connexion	2
FrontOffice / Mon Compte	2