BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2024

Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)

DESCRIPTION D'UNE R		N° réalisation : RP1					
Nom, prénoms : RATOMAHENINA I	Dimbihasimbola Stevine Kim		N° can	didat : 02344518732			
Épreuve ponctuelle 🖂 Contrôle en cours de formation 🗌 Date : / /							
Organisation support de la réalisation professionnelle : Supercar est une application web concessionnaire automobile de voiture de luxe et de sport. Elle est constituée de 2 parties : - Partie client permettant de faire des demandes d'essai des voitures en ligne - Partie Admin permettant de gérer les voitures, les demandes d'essai, les contacts, et les évènements.							
Intitulé de la réalisation profession	nelle :						
Supercar est un concessionnaire au demandes d'essai de ces voitures de ces voi			ure de l	luxe et de sport, et des			
Période de réalisation : Lieu : MC0 Modalité : ☐ Seul(e)	CI Business School Ebène Maur	ice (CCI	de Maı	urice)			
	per une solution applicative ce corrective ou évolutive d'une sol	ution app	licative				
Conditions de réalisation¹ (ressour	ces fournies, résultats attendus)						
 Ressources fournies: serveur physique en réseau local, systèmes d'exploitation, environnement de développement (XAMPP, Visual Studio), SGBD MySQL, outils de transfert de fichiers (Filezilla, FTP), hébergement sur AlwaysData.com 							
 Résultats attendus : site web dynamique avec interface admin, formulaire de contact, demande d'essai, galerie de voitures avec pagination, compatibilité multi-écrans. 							
Description des ressources docum	entaires, matérielles et logicielle	s utilisée	s ²				
 Ressources documentaires : cahier des charges fourni par le client Matérielles : serveur physique en réseau local mis à disposition Logicielles : XAMPP, Visual Studio, MySQL, Filezilla/FTP 							
Modalités d'accès aux productions							
 Production accessible via les liens suivants : Client : https://kim.alwaysdata.net/www/SUPERCAR/Accueil.php 							
Login : client@gmail.com MDP : admin2*2224 - Admin : https://kim.alwaysdata.net/www/SUPERCAR/ADMIN/login.php Login : admin2 MDP : admin2*2224							
Documentation : https://github.com/l	Dratomahenina/SUPERCAR-DOCL	JMENTA	TION.git				

¹ En référence aux *conditions de réalisation et ressources nécessaires* du bloc « Conception et développement d'applications » prévues dans le référentiel de certification du BTS SIO.

² Les réalisations professionnelles sont élaborées dans un environnement technologique conforme à l'annexe II.E du référentiel du BTS SIO.

³ Conformément au référentiel du BTS SIO « Dans tous les cas, les candidats doivent se munir des outils et ressources techniques nécessaires au déroulement de l'épreuve. Ils sont seuls responsables de la disponibilité et de la mise en œuvre de ces outils et ressources. La circulaire nationale d'organisation précise les conditions matérielles de déroulement des interrogations et les pénalités à appliquer aux candidats qui ne se seraient pas

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2024

Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs :

Descriptif de la réalisation :

- Site web dynamique pour la concession automobile Supercar
- Pages : Accueil, Voitures, Demande d'essai, Evènements, Contact
- Administration des contenus avec outil back-office sécurisé
- Base de données MySQL pour le stockage des données
- Utilisation de HTML5, CSS3, PHP, Bootstrap pour le front-end
- Compatibilité multi-écrans grâce au responsive design

Moyens de productions :

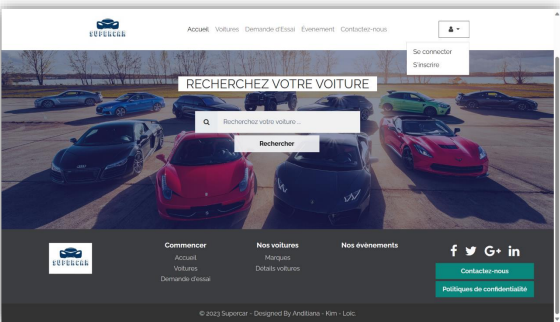
- Serveur web local via XAMPP pour développement et test
- Transfert FTP avec Filezilla vers hébergement distant Lunarpages pour la mise en production

Productions réalisées :

- Accueil (Interface et design)
- Menu et barre de navigation
- Page détails voiture
- SQL administration de la page Voitures et Détails voiture
- Trigger (déclencheur)
- Barre de recherche

^à Lien vers la documentation complète, précisant et décrivant, si cela n'a été fait au verso de la fiche, la réalisation professionnelle, par exemples service fourni par la réalisation, interfaces utilisateurs, description des classes ou de la base de données.



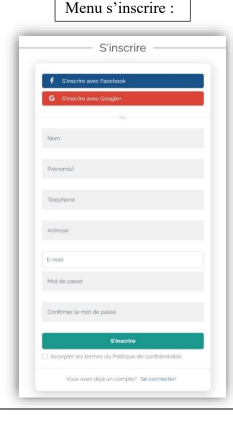


Menu se connecter :



L'utilisateur non inscrit peut en effet aller dans le menu « s'inscrire » et entre ses informations pour l'inscription.

L'utilisateur déjà inscrit doit juste entrer son adresse électronique valide et son mot de



Se déconnecter Liste des demandes

A Rzf ▼

La barre de navigation dispose de Cinq menu y compris d'une icône disposant d'un menu déroulant affichant se (connecter/ s'inscrire) pour les membres noninscrits et disparaît lorsque celui-ci est inscrit et connecté et laisse place à un nouveau menu déroulant affichant (se déconnecter/ liste des commandes)



PARTIE ADMIN:

Les droits de l'administrateur du site sont tout d'abord d'ajouter des nouvelles voitures, supprimer les voitures, changer le statut des réservations, modifier les voitures existantes ; modifier ou supprimer les demandes d'essaies ainsi que de modifier ou supprimer les évènements.



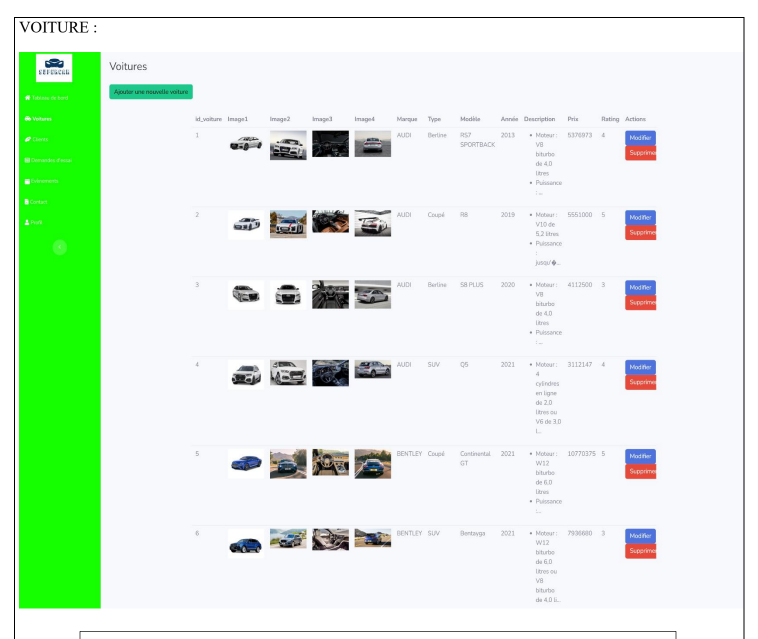
Le tableau de bord de l'admin se présente comme ceci ou l'admin pourra ajouter/modifier/supprimer une voiture, une demande et un évènement.



Tableau de Bord ADMIN





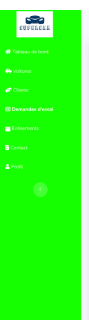


Cette page appelée Voitures.php permet à l'administrateur d'afficher toutes les voitures disponibles sur le site. L'affichage des voitures est représenté sous forme de tableau montrant toutes les caractéristiques de chaque voiture :

- Id voiture
- Les images :
 - o Image1, image2, image3, image4
- Marque
- Type
- Modèle
- Année
- Description
- Prix
- Rating
- Action : avec 2 boutons de gestion :
 - Modifier : pour pouvoir modifier des informations des caractéristiques
 - Supprimer: pour pouvoir une voiture de la liste des voitures

DEMANDE D'ESSAI:

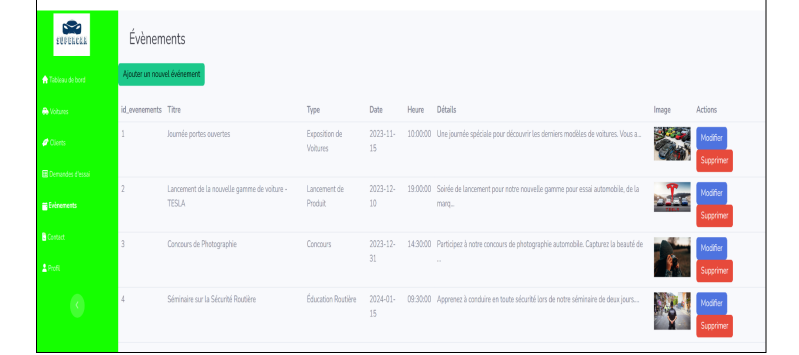
De même, cette page affiche dans un tableau les demandes d'essai effectuées par les clients, avec leurs informations clients dans la base de données. Tout à droite, la colonne Action contient 2 boutons : « Valider » pour pouvoir valider une demande, et « Supprimer » pour supprimer une demande.



Demandes d'essai											
ID Demande	ID Voiture	Marque	Modèle	Date de début	Heure	ID Client	Nom du Client	Prénom du Client	Commentaire	Statut	Action
2	8	BENTLEY	Mulsanne	2023-05-23	10:00:00	3	Ratomahenina	Kim	Bonjour,	En cours	Valider Supprimer
5	4	AUDI	Q5	2023-09-29	10:30:00	3	Ratomahenina	Kim	сс	En cours	Valider Supprimer
6	1	AUDI	RS7 SPORTBACK	2023-09-28	13:00:00	3	Ratomahenina	Kim	Appelez au moment de la livraison	Validé	En cours Supprimer
7	5	BENTLEY	Continental GT	2023-09-30	12:00:00	3	Ratomahenina	Kim	Test	En cours	Valider Supprimer
11	4	AUDI	Q5	2023-09-30	12:00:00	3	Ratomahenina	Kim	Test	Validé	En cours Supprimer
15	1	AUDI	RS7 SPORTBACK	2023-10-04	10:30:00	3	Ratomahenina	Kim	Essai1	En cours	Valider Supprimer
17	1	AUDI	RS7 SPORTBACK	2023-11-09	04:11:00	16	Rzf	Andi	Bonjour pr	En cours	Valider Supprimer
18	6	BENTLEY	Bentayga	2023-11-15	08:41:00	16	Rzf	Andi	Bonjour je voudrais faire un essaie	Validé	En cours Supprimer

EVENEMENT:

De même, cette page affiche les évènements sur le site, avec les informations de chaque évènement, et à droite, toujours 2 boutons permettant de modifier ou supprimer un évènement.



```
DECLENCHEUR:
--
--- Base de données: `supercar`
--
--- Structure de la table `journal_connexion`
--
--
DROP TABLE IF EXISTS `journal_connexion`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `journal_connexion` (
    `id` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    `id_utilisateur` int NOT NULL,
    `date_connexion` timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
PRIMARY KEY (`id`),
KEY `fk_id_utilisateur` (`id_utilisateur`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=2 DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci.
```

→ Ce script crée une table pour enregistrer les connexions des utilisateurs (journal_connexion). Chaque enregistrement contient l'ID de l'utilisateur, la date et l'heure de la connexion.

PROCEDURE STOCKEES:

```
DELIMITER //
```

```
CREATE PROCEDURE GetClientsByCarBrand(IN carBrand VARCHAR(50))

BEGIN

SELECT c.*

FROM client c

INNER JOIN demande_essai de ON c.id = de.id_client

INNER JOIN voiture v ON de.id_voiture = v.id_voiture

WHERE v.marque COLLATE utf8mb4_general_ci = carBrand COLLATE utf8mb4_general_ci;

END //

DELIMITER;
```

→ Cette procédure stockée prend un paramètre d'entrée carBrand qui spécifie la marque de voiture. Elle utilise ensuite une requête SELECT pour récupérer tous les clients qui ont demandé un essai pour une voiture de cette marque.

CALL GetClientsByCarBrand('Ferrari');

→ Cette commande récupérera tous les clients qui ont demandé un essai pour une voiture de la marque "Ferrari". On peut remplacer "Ferrari" par le nom de n'importe quelle autre marque présente dans la base de données.