

RAPPORT DE PROJET

SUPERCAR-WEB

Application web dynamique pour une concession automobile

Réalisation professionnelle	RP1 — Épreuve E5 / E6
Diplôme	BTS SIO — option SLAM
Session	2026
Candidat	Ramiandrisoa Maminjanahary Tianantso Daniel
Établissement	MCCI Business School — Île Maurice
Technologies	HTML5 · CSS3 · Bootstrap 5 · PHP · MySQL
Site en ligne	https://supercar21.alwaysdata.net

1. Introduction et contexte

Ce rapport présente la réalisation professionnelle **SUPERCAR-WEB (RP1)**, menée dans le cadre de ma formation en BTS SIO (option SLAM) à la MCCI Business School. Le projet consiste à concevoir et développer une application web dynamique pour **SuperCar**, une concession automobile, en jouant le rôle du prestataire informatique **MultiSys** chargé d'implémenter le cahier des charges du client.

L'objectif est de doter SuperCar d'un site web vitrine et dynamique afin d'améliorer la visibilité de l'entreprise, de mieux réagir face à la concurrence, de générer des contacts et de gérer en ligne les demandes d'essai des clients potentiels, le tout administrable via un back-office sécurisé.

2. Présentation des acteurs

2.1 L'organisation cliente — SuperCar

SuperCar est une société spécialisée dans la vente de voitures neuves et d'occasion de diverses marques, importées de plusieurs pays (Japon, Singapour, Afrique du Sud, États-Unis, Chine, Allemagne, France...). Les véhicules sont répartis dans 4 entrepôts, le siège social regroupant les départements administration, vente, finance et ressources humaines. Un client se rend au siège, choisit un véhicule, effectue un essai puis se fait livrer un modèle identique. SuperCar souhaite informatiser ses activités et disposer de son propre site web dynamique.

2.2 Le prestataire — MultiSys

MultiSys est une SSII (Société de Services en Ingénierie Informatique) qui développe des logiciels et sites web. Spécialisée notamment en PHP, JavaScript, HTML5, jQuery et Bootstrap, elle est chargée de concevoir et réaliser le site, de respecter les délais et de proposer un planning de réalisation en accord avec le client.

3. Expression des besoins

SuperCar attend de ce site web :

- faire connaître les véhicules et les services de l'entreprise ;
- générer des contacts et de nouveaux acheteurs (génération de leads) ;
- organiser la relation entre le client et le vendeur ;
- gérer en ligne les demandes d'essai des clients potentiels ;
- administrer les différents contenus du site via un outil dédié.

Les principales orientations du site sont : site d'information, support de communication, support de catalogue et support d'organisation.

4. Spécifications fonctionnelles

L'application a été développée en deux modules complémentaires.

4.1 Module Front-end (espace client)

- **Accueil** — page d'entrée avec barre de recherche ;

- **Voitures** — catalogue des véhicules avec pagination dynamique et fiches techniques ;
- **Demande d'essai** — formulaire permettant à un utilisateur inscrit de réserver l'essai d'un véhicule ;
- **Événements / Services** — présentation dynamique des événements et services proposés ;
- **Contact** — formulaire de contact avec enregistrement en base de données.

4.2 Module Back-end (espace administrateur)

Accessible uniquement après authentification, le back-office propose un tableau de bord simple et intuitif permettant de gérer l'ensemble des contenus dynamiques :

- tableau de bord avec statistiques (nombre de voitures, de demandes) et graphiques Chart.js ;
- CRUD complet sur les voitures, images et services (ajout / modification / suppression) ;
- gestion des demandes d'essai : approuver, rejeter ou supprimer ;
- gestion des messages et contacts reçus ;
- gestion des utilisateurs ;
- authentification administrateur avec mots de passe hachés.

5. Architecture technique et technologies

Couche	Technologies
Front-end	HTML5, CSS3, Bootstrap 5 (responsive design)
Back-end	PHP (orienté objet, accès via PDO)
Base de données	MySQL (administration via phpMyAdmin)
Serveur web	Apache (WampServer / XAMPP en local)
Outils	VS Code, FileZilla (FTP), Chart.js (graphiques)
Hébergement	AlwaysData (mise en production)

6. Base de données

La base de données MySQL **supercar21_01** structure l'ensemble des données du site. Elle comporte notamment les tables **voitures**, **demandes_essai**, **services**, **admin**, **contacts** ainsi qu'une table **journal_connexion** servant à tracer les connexions administrateur.

Conformément aux exigences du cahier des charges, le projet implémente :

- une **procédure stockée** (par exemple l'insertion contrôlée d'une demande d'essai) ;
- un **trigger** (par exemple la journalisation des mises à jour de la table voitures).

Un dump SQL complet de la base a été fourni avec le projet.

7. Sécurité

- **Requêtes préparées PDO** pour prévenir les injections SQL ;

- **mots de passe hachés** pour l'authentification administrateur ;
- **espace d'administration protégé** par authentification obligatoire ;
- **journalisation des connexions** admin via la table dédiée.

8. Hébergement et déploiement

Le développement initial a été réalisé en local sur WampServer / XAMPP. Pour répondre aux exigences de disponibilité en ligne, l'application finale a été déployée chez l'hébergeur **AlwaysData** : la base MySQL a été exportée puis réimportée via phpMyAdmin, et les fichiers PHP ont été transférés par **FTP (FileZilla)**. Le site est accessible publiquement à l'adresse **<https://supercar21.alwaysdata.net>**.

9. Compétences mobilisées (référentiel BTS SIO)

- Concevoir et développer une solution applicative ;
- Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une solution applicative ;
- Gérer les données.

10. Bilan et conclusion

Le projet SUPERCAR-WEB m'a permis de mettre en œuvre l'ensemble du cycle de développement d'une application web dynamique : analyse d'un cahier des charges, conception de la base de données, développement front-end responsive, développement back-end sécurisé et mise en production en ligne. J'ai consolidé mes compétences en PHP, MySQL et Bootstrap, ainsi qu'en sécurisation (PDO, hachage) et en déploiement (FTP, hébergement distant). Le résultat est un site fonctionnel, responsive et administrable, répondant aux besoins de visibilité et de gestion exprimés par l'organisation cliente.

Documentation technique complète : <https://github.com/Acemaneyeshild21/SUPERCAR-RP-1>