

# **RAPPORT DE PROJET**



INZOUDINE Mihssoine 2<sup>ème</sup> Année BTS SIO - SLAM



# Table des matières

Introduction	3
Contexte du projet	4
L'organisation cliente	4
Le préstataire	4
L'expression de besoins	5
Calendrier de réalisation	5
Conception	8
Modèle conceptuel de données(MCD)	8
Base de données	9
Développement Technique	10
Outils et langages utilisés	10
Productions réalisées	10
Schémas explicatifs	11
Modalités d'accès	16
Déploiement en local	17
Hébergement en ligne	17
Conclusion	18



### Introduction

Dans le cadre de notre **BTS SIO SLAM**, nous avons été amenés à travailler sur le projet **SuperCar**, une plateforme web permettant aux utilisateurs d'explorer et d'interagir avec un catalogue de voitures haut de gamme. Ce projet a été conçu pour mettre en pratique nos compétences en développement web, gestion de projet et conception de bases de données.

Le marché des véhicules haut de gamme connaît une digitalisation croissante. Les concessionnaires et vendeurs spécialisés recherchent des solutions numériques performantes afin de proposer des services modernes et attractifs à leurs clients. SuperCar s'inscrit dans cette dynamique en mettant à disposition un site ergonomique et interactif, facilitant la mise en relation entre les concessionnaires et les acheteurs potentiels.

Notre mission a été d'assurer la conception et le développement du site en respectant un cahier des charges précis. Nous avons suivi une méthodologie agile afin d'optimiser l'organisation et le suivi des tâches, tout en garantissant la qualité du projet. Le projet nous a permis de nous immerger dans un contexte professionnel proche des exigences du marché, renforçant ainsi nos compétences en programmation, conception de bases de données et gestion de projet collaboratif.



# Contexte du projet

#### L'organisation cliente

SuperCar est une entreprise spécialisée dans la vente de voitures de luxe. Elle vise à offrir aux passionnés d'automobiles un accès facilité aux véhicules les plus exclusifs grâce à une plateforme interactive. SuperCar souhaite un site moderne et dynamique, capable de gérer les demandes d'essai et de fournir un espace sécurisé aux utilisateurs inscrits. L'objectif principal du site est d'améliorer l'expérience client en digitalisant le processus de consultation des modèles et de prise de rendez-vous pour des essais.

La digitalisation du secteur automobile est devenue incontournable, notamment pour les entreprises spécialisées dans les véhicules haut de gamme. En développant une plateforme web performante, SuperCar souhaite non seulement simplifier le processus d'achat mais aussi se démarquer de la concurrence en proposant une interface intuitive, un accès rapide aux informations essentielles et une gestion optimisée des essais.

### Le préstataire

Le développement du site a été confié à une équipe spécialisée en développement web full-stack. Notre expertise couvre plusieurs technologies, dont PHP, MySQL, JavaScript, Bootstrap et l'intégration de bases de données relationnelles. L'équipe de développement a appliqué des bonnes pratiques de programmation, favorisant un code structuré, maintenable et sécurisé.

Nous avons également mis en place des méthodes de travail collaboratif grâce à **GitHub** et **Trello**, permettant un suivi efficace des tâches, une meilleure organisation et une communication fluide entre les membres du projet.



### L'expression de besoins

L'entreprise SuperCar souhaitait une plateforme intuitive et responsive, intégrant les fonctionnalités suivantes :

- Un catalogue de voitures détaillé avec des images et caractéristiques techniques.
- Un système de connexion et d'inscription sécurisé pour les utilisateurs.
- Une fonctionnalité de **demande d'essai en ligne** pour permettre aux clients de réserver un créneau d'essai facilement.
- Une gestion fluide et intuitive du contenu pour les administrateurs, facilitant la mise à jour des informations disponibles.
- Un hébergement fiable permettant une accessibilité optimale et garantissant la sécurité des données des utilisateurs.

En complément, le site devait être optimisé pour un affichage **responsive**, assurant une navigation fluide aussi bien sur **ordinateur**, **tablette et mobile**.

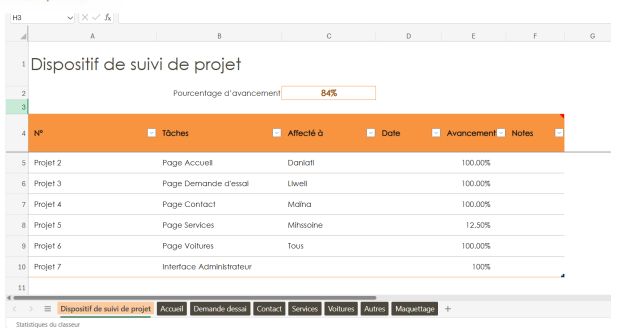
### Calendrier de réalisation

Pour mener à bien ce projet, un planning précis a été défini. Nous avons adopté une **approche itérative**, où chaque fonctionnalité était développée, testée puis améliorée en fonction des retours.

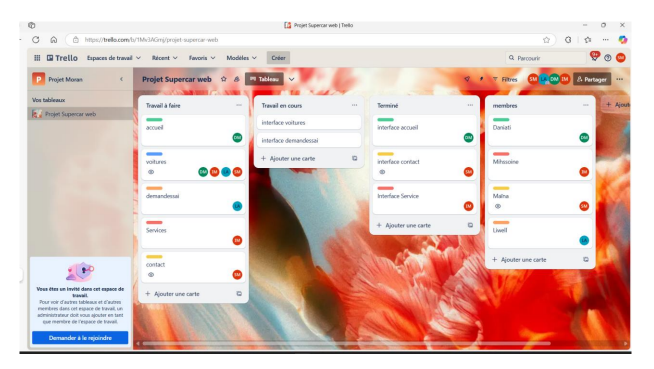
Afin d'organiser efficacement notre travail, nous avons mis en place plusieurs outils de gestion :

• Un tableau Excel pour détailler les tâches et suivre l'avancement.





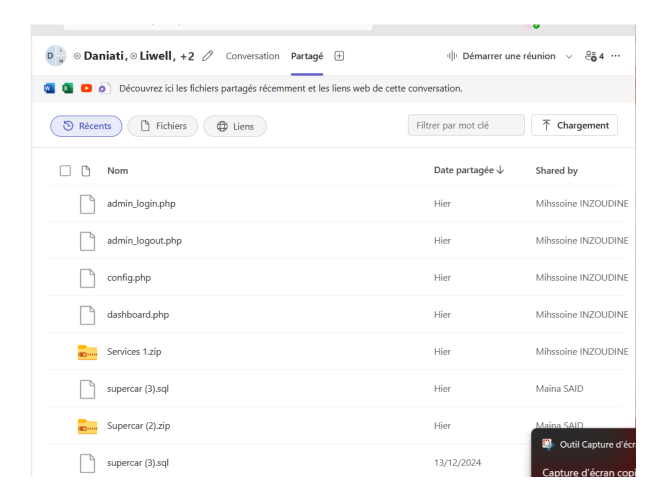
 Un tableau Trello, structuré en colonnes À faire, En cours, et Terminé, afin de gérer les tâches en temps réel.



Chaque tâche a été attribuée à un membre spécifique de l'équipe, garantissant un développement efficace et une répartition équitable du travail.



Afin de partager notre avancement à l'ensemble du groupe, nous envoyons nos dossiers dans notre **groupe Teams** 



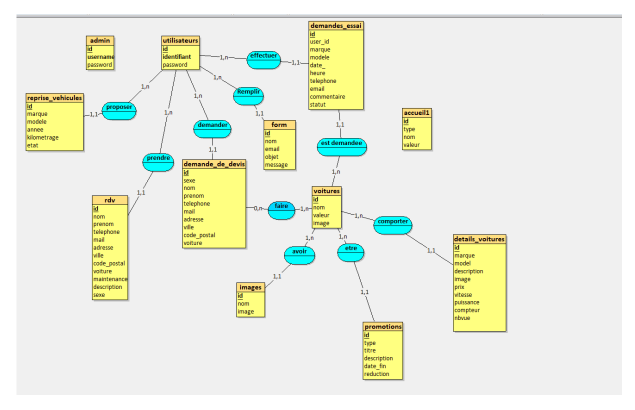


## Conception

### Modèle conceptuel de données (MCD)

Le **Modèle Conceptuel des Données (MCD)** est un outil fondamental dans la conception de notre base de données. Il permet de structurer et d'organiser les différentes entités et leurs relations au sein du projet **SuperCar**. L'objectif principal du MCD est d'assurer une modélisation claire et cohérente des données afin de faciliter leur exploitation et leur gestion au sein du système d'information.

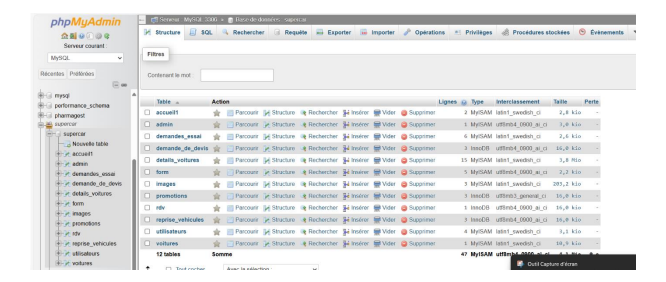
Dans le cadre du projet **SuperCar**, le MCD permet d'identifier les entités principales du système, telles que les **utilisateurs**, les **voitures**, les **demandes d'essai**, ainsi que leurs attributs et interactions. Par exemple, un **utilisateur** possède un identifiant unique, un nom, un prénom, une adresse e-mail et un mot de passe sécurisé. Chaque **voiture** est référencée par un identifiant unique, une marque, un modèle, une année de production et un prix. Enfin, les **demandes d'essai** établissent une relation entre un utilisateur et une voiture, permettant ainsi d'enregistrer et de suivre les demandes effectuées.





#### Base de données

Nous avons utilisé **MySQL** pour gérer la base de données relationnelles. Celle-ci est optimisée pour stocker et traiter efficacement les informations liées aux utilisateurs, voitures, demandes d'essai et l'ensemble des informations.





# Développement Technique

### Outils et langages utilisés

- **Front-end**: HTML, CSS, JavaScript (Bootstrap, jQuery) pour assurer un design moderne et responsive.
- **Back-end**: PHP et MySQL, garantissant un bon traitement des données et une interaction fluide avec la base de données.
- Environnement de développement : Visual Studio Code, PhpMyAdmin, WAMP Server.
- **Outils de gestion**: Trello, GitHub pour un suivi rigoureux des tâches et du code source.

#### Productions réalisées

Nous avons développé les fonctionnalités suivantes :

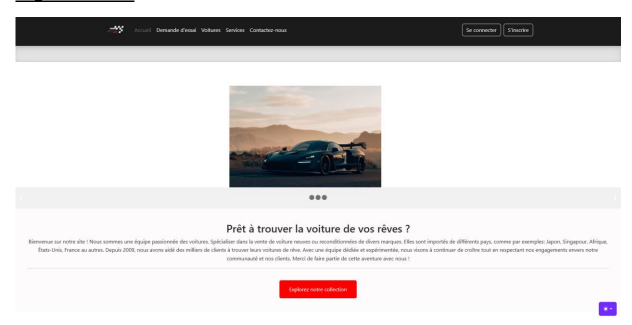
- Un espace utilisateur sécurisé permettant l'inscription et la connexion avec gestion des sessions.
- Une page de catalogue affichant les voitures disponibles avec un filtre de recherche avancé.
- Un système de demande d'essai accessible après connexion, permettant de planifier un rendez-vous avec une validation par un administrateur.
- Une page contact permettant aux utilisateurs de nous contacter pour plus d'informations
- Un panneau d'administration pour la gestion du contenu du site, incluant l'ajout et la suppression de modèles de voitures.
- Une page services permettant à SuperCar de proposer des services à ses clients



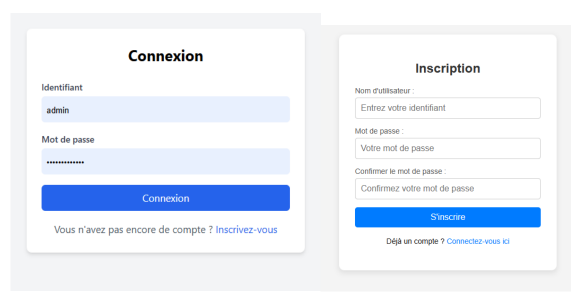
# Schémas explicatifs

### **Partie cliente**

### Page d'accueil:

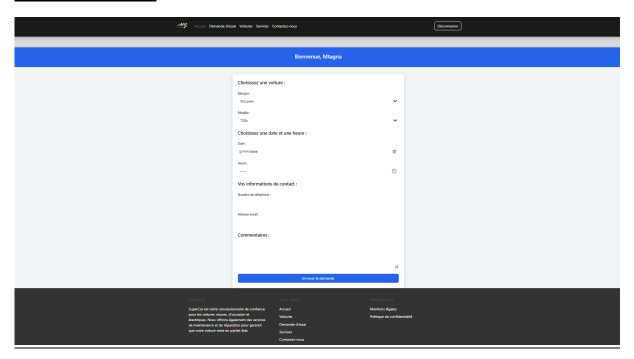


### Connexion et inscription (pour pouvoir effectuer une demande d'essai) :





# Demande d'essai :

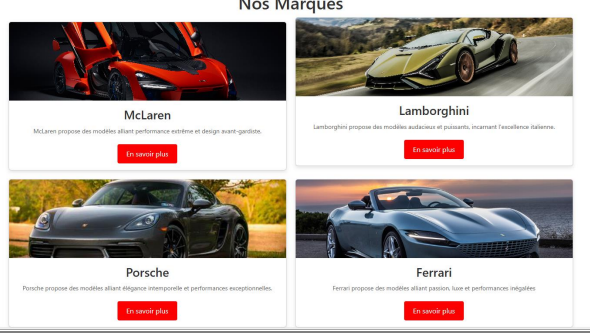


# Page voitures:

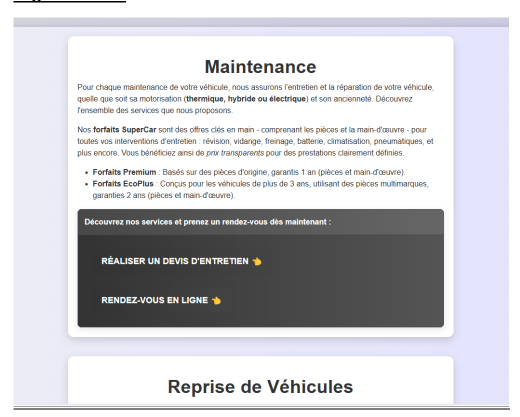




#### **Nos Marques**

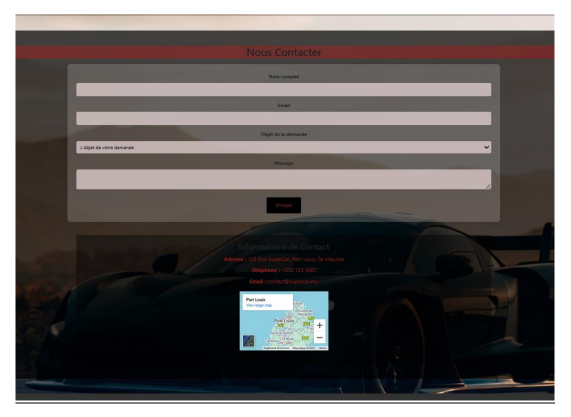


#### Page services:



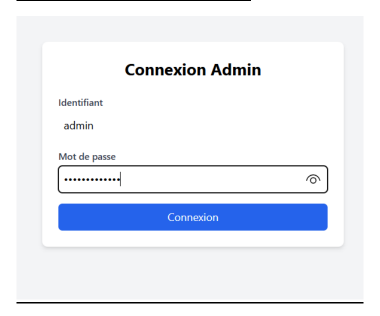


### Page contact:



# **Partie administrateurs**

### Connexion de l'administrateur



### Le dashboard administrateur :



<u>Accueil</u>	Demande d'essai	<u>Voitures</u>
Services	<u>Contact</u>	<u>Utilisateurs</u>

Le dashboard de l'administration joue un rôle central dans la gestion du site SuperCar. Il offre à l'administrateur un espace de contrôle lui permettant de gérer efficacement les différentes composantes du site. Grâce à une interface intuitive, l'administrateur peut ajouter, modifier et supprimer des éléments en toute simplicité.

Les principales fonctionnalités du dashboard incluent :

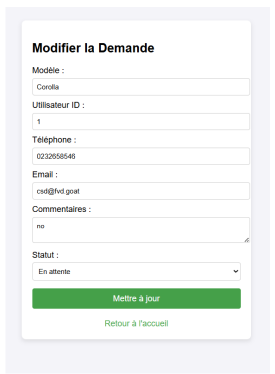
- Gestion des voitures : modification des caractéristiques (prix, description, images) et suppression des véhicules obsolètes.
- **Gestion des utilisateurs** : contrôle des comptes inscrits, ou suppression d'un utilisateur si nécessaire.
- **Gestion des demandes d'essai** : suivi des demandes effectuées par les utilisateurs, validation ou refus selon la disponibilité des véhicules.
- Gestion des événements et services :

Grâce à cet espace administrateur, la gestion du site est fluide et sécurisée, garantissant une mise à jour dynamique et une expérience utilisateur optimale.

Un exemple ( la page permettant de gérer les demandes d'essai) :







#### Modalités d'accès

Le site SuperCar est accessible à l'adresse suivante :

#### Super Car

Sa partie réservée aux administrateurs est accessible à l'adresse suivante :

#### **Connexion Admin**



### Déploiement en local

Nous avons utilisé **WAMP Server** pour tester et développer le site localement avant son déploiement en ligne. Cela nous a permis d'identifier et de corriger les éventuelles erreurs avant la mise en production.

# Hébergement en ligne

Le site est hébergé sur **Alwaysdata**, offrant des performances optimales, une sécurité renforcée et une gestion simplifiée des bases de données.



#### Conclusion

Ce projet, étant un élément important dans notre formation, nous a permis d'acquérir des compétences solides en **gestion de projet, développement web et conception de bases de données**. Nous avons su appliquer une méthodologie efficace pour assurer la réussite du projet, tout en respectant les délais imposés.

Grâce à ce projet, nous avons consolidé notre expertise et notre capacité à travailler en équipe sur des problématiques réelles du domaine informatique.

Ce dernier nous a non seulement permis détailler nos connaissances et de les mettre en pratique, mais il nous a également permis d'en acquérir de nouvelles.