Documentation technique – Garage V. Parrot

A) Réflexions initiales

Afin de réaliser le site de Mr Parrot et de le sécuriser au mieux il fallait une version de PHP récente pour gérer les classes, les exceptions, ... mais aussi une version de mariaDB supérieure à la 10.6 pour pouvoir gérer des UUID.

Afin de réaliser un visuel de qualité et surtout responsive le framework Bootstrap était tout indiqué.

B) Spécifications techniques

Le site a été réalisé sur :

- Un serveur WAMP version 3.3.2
- En PHP Vanilla version 8.2.13
- Avec une extension PHP : PDO
- Sur une base de données MariaDB version 11.2.2

Pour le front les technologies employées sont :

- HTML5
- CSS 3
- Le framework Bootstrap
- Javascript ES6

Pour le back les technologies employées sont :

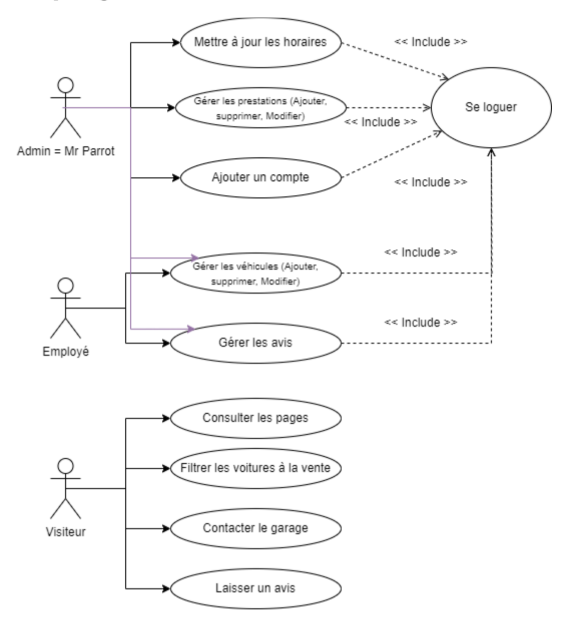
- PHP version 8.2.13 extension PDO
- MySQL
- PhpMyAdmin version 5.2.1
- Composer et la librairie ramsey/uuid

Le logiciel de gestion de version Git a été utilisé.

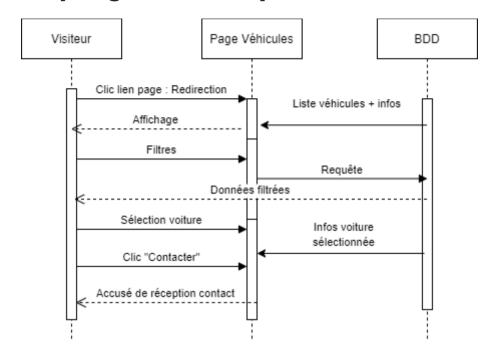
Le projet a été géré grâce au site Trello.

Le site a été mis en ligne grâce à l'hébergeur : Hostinger

C) Diagramme de cas d'utilisation



D) Diagramme de séquence



Ce diagramme décrit le processus d'un nouveau visiteur qui arrive sur le site, va sur la page des voitures à la vente, les filtre selon ses critères et remplit le formulaire de contact lorsqu'il a sélectionné une voiture.

E) Méthode merise

1) Règles de gestion métier

Besoin	Role
1 SEUL compte ADMIN pour Mr Parrot	ADMIN
Ajouter un compte UTILISATEUR*	ADMIN
Gestion des prestations proposées (Ajouter, supprimer, Modifier)	ADMIN
Gestion des horaires atelier	ADMIN
Gestion des voitures à la vente	ADMIN & UTILISATEUR
Infos INDISPENSABLES voiture à la vente : PRIX, ANNEE, 1 IMAGE, KM	
Ajouter un témoignage	ADMIN & UTILISATEUR & VISITEUR
Valider ou invalider un témoignage	ADMIN & UTILISATEUR

^{*}Employé

2) Dictionnaire des données

Code mnémonique	Désignation	Туре	Taille	Remarque	
--------------------	-------------	------	--------	----------	--

	T		1	1
id_u	Identifiant numérique d'un utilisateur	AN		
prenom_u	Prenom d'un utilisateur	Α	30	
nom_u	Nom d'un utilisateur	А	30	Table
role_u	Role d'un utilisateur	А	3	utilisateurs
login_u	Email d'un utilisateur	AN	150	-
mdp_u	Mot de passe d'un utilisateur	AN	100	-
id_lbl	Identifiant numérique du libellé	N		
code_lbl	Code du libellé	А	3	Table lbl
lbl	Libellé long	А	100	-
id_h	Identifiant numérique de l'heure	N		
jour	Jour de la semaine	А	3	<u></u>
hr_debut	Heure du début de journée	AN	5	- Table heures
hr_fin	Heure de fin de journée	AN	5	
id_a	Identifiant numérique de l'avis			
titre_a	Titre de l'avis	AN	100	
commentaire _a	Avis	AN	250	
dt_a	Date de l'avis	Date		Table as is
visiteur_nom	Nom de la personne qui a saisi l'avis	А	30	- Table avis
visiteur_pren om	Prénom de la personne qui a saisi l'avis	А	30	-
note_a	Notation de 1 à 5	N	1	
statut	Statut de l'avis : En attente, Valide, Invalide	А	15]
id_p	Identifiant numérique de la prestation	N		
nom_p	Nom de la prestation	А	30	Table prestations
petite_descri ption_p	Description courte de la prestation	AN	100	

large_descrip tion_p	Description longue de la prestation	AN	500	
id_v	Identifiant numérique d'un véhicule	А		
titre_v	Titre de l'annonce	AN	100	
petite_descri ption_v	Description courte du véhicule	AN	500	
large_descrip tion_v	Description longue du véhicule	AN	1000	
marque	Marque du véhicule	А	30	
modele	Modele du véhicule	AN	50	Table voitures
prix	Prix du véhicule	N		
img	Photo associée au véhicule	AN	100	
annee	Annee de mise en circuation	N	4	
kilometre	Km parcourus	N	10	
statut	Statut	А	30	
id_i	Identifiant numérique de l'info	N		
type	Type de boite de vitesse	А	30	
carburant	Carburant	А	30	
couleur	Couleur	А	30	Table
nb_portes	Nombre de portes	N	1	infos_voitures
nb_places	Nombre de places	N	2	
puissance_fis cale	Puissance fiscale	N	1	
conso	Consommation (L/100km)	N	3	

A : Alphabétique AN : AlphaNumérique N : Numérique

3) Dépendances fonctionnelles

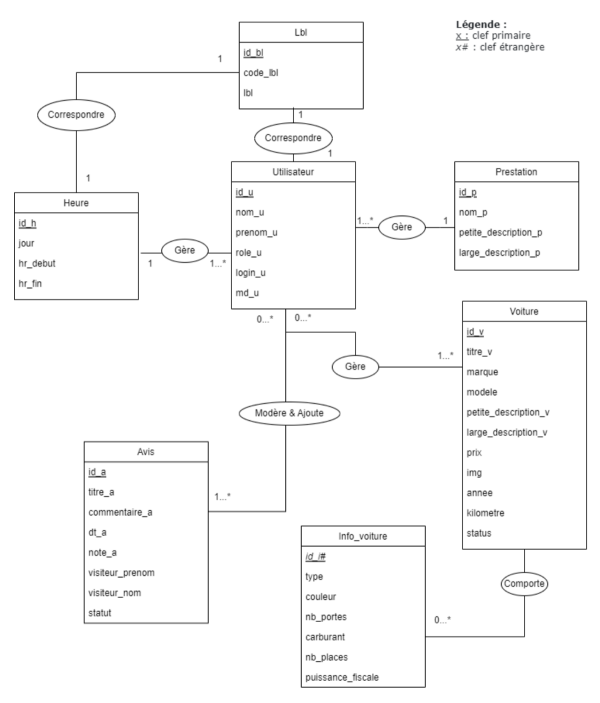
id_user? prenom_user, nom_user, role_user, login_user, mdp_user role_user? id_lbl, code_lbl, lbl id_h? jour, hr_debut, hr_fin jour? id_lbl, code_lbl, lbl id_a? titre_a, commentaire_a, dt_a, visiteur_nom, visiteur_prenom, note_a, statut

id_p ? nom_p, petite_description_p, large_description_p id_v ? titre_v, petite_description_v, large_description_v, marque, modele, prix, img, annee, kilometre, statut

id_i? type, carburant, couleur, nb_portes, nb_places, puissance_fiscale, conso, id_v

4) MCD





F) Diagramme de classe

G) User stories

En tant que	Je veux	Afin de
Admin	Pouvoir me connecter	D'accéder à mon espace pro
Admin	Pouvoir créer un compte pour mon employé	Que celui-ci puisse se connecter à l'espace pro
Admin	Pouvoir modifier, supprimer et ajouter une prestation	D'actualiser le site
Admin	Pouvoir mettre à jour les horaires du garage	D'actualiser le site
Admin	Pouvoir modifier, supprimer et ajouter une voiture	D'actualiser le site
Admin	Pouvoir modérer (valider ou non) un avis	D'actualiser le site
Admin	Pouvoir ajouter un avis à la demande du client	D'actualiser le site
Utilisateur	Pouvoir me connecter	D'accéder à mon espace pro
Utilisateur	Pouvoir modifier, supprimer et ajouter une voiture	D'actualiser le site
Utilisateur	Pouvoir modérer (valider ou non) un avis	D'actualiser le site
Utilisateur	Pouvoir ajouter un avis à la demande du client	D'actualiser le site
Visiteur	Pouvoir découvrir les services et valeurs de la société depuis la page d'accueil	Me faire un avis rapide
Visiteur	Pouvoir consulter les horaires du garage depuis n'importe quelle page	Savoir quand je peux m'y rendre ou téléphoner
Visiteur	Pouvoir filtrer facilement les voitures d'occasions à la vente par prix, km, et année	Trouver ce qu'il me faut
Visiteur	Pouvoir contacter le garage pour un véhicule directement sous l'annonce	D'être recontacter
Visiteur	Contacter le garage facilement depuis un formulaire de contact	D'être recontacter
Visiteur	Pouvoir laisser un avis	Exprimer mon contentement ou mécontentement

H) Tests fonctionnels

Test	Etat
Visiteur	
Un message de succès apparait lorsque le visiteur soumet un formulaire de demande de contact sur la page contact	
Dans le cas d'un echec le visiteur est alerté par un message d'alerte	
Un message de succès apparait lorsque le visiteur soumet un formulaire de demande de contact sur une page véhicule	

Dans le cas d'un echec le visiteur est alerté par un message d'alerte	
Les voitures s'affichent en fonction des filtres appliqués	
Dans le cas ou aucun résultat ne correspond l'information « Aucun résultat. » est renvoyé	
Un message de succès apparait lorsque le visiteur laisse un avis	
Dans le cas d'un echec le visiteur est alerté par un message d'alerte	
Admin & Utilisateur	
Mr Parrot et les employés du garage peuvent accéder à la plateforme grâce au formulaire de connexion	
Dans le cas d'une information erronée (mail, mot de passe) la personne est alerté par message d'alerte indiquant la raison de l'échec	
Un message de succès apparait lorsqu'une voiture est supprimée	
Un message de succès apparait lorsqu'une voiture est modifiée	
Un message de succès apparait lorsqu'une voiture est ajoutée	
Un message de succès apparait lorsqu'une prestation est supprimée	
Un message de succès apparait lorsqu'une prestation est modifiée	
Un message de succès apparait lorsqu'une prestation est ajoutée	
Un message de succès apparait lorsqu'un avis est ajouté	
Un message de succès apparait lorsque les horaires sont modifiées	
Un message de succès apparait lorsqu'un utilisateur est supprimé	
Un message de succès apparait lorsqu'un utilisateur est ajouté	
Un message d'alerte apparait lorsqu'une erreur est rencontrée	
Un message d'alerte apparait lorsqu'un mot de passe n'est pas assez fort	
Un message d'alerte apparait lorsque le jeton CSRF ne correspond pas	

I) Test de pénétration

Vulnérabilités	Risques associés	Actions correctives	
Page d'authentification	Intrusion par personne malveillante	-Mise en place d'un mot de passe fort obligatoire -Validation par Jeton CSRF -Vérification email BDD préalable -Mise en place UUID plutôt qu'ID simple	
Formulaires de contact	Injection SQL	-Validation et nettoyage côté serveur grâce à fonctions dédiées	
Formulaire ajout d'avis	Faille XSS	-Utilisation d'attributs « max » et « min » -Requêtes préparées	

