

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
|  | | Projet Annuel : Coop-Car | | | | |  | |
|  |  | | | | | | |  |
|  | | | |  |  | | | |
|  | | | | Charbel SalhabSacha ToututJade Kurz |  | | | |
|  | | | | 2021-2022—Super Smash Web Project—Monsieur Frédéric Sananes |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  |  | | |  |
|  | Remerciement | | | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  |  | Le projet a pour but de réaliser un site internet dynamique, en ligne from scratch en respectant quelques règles précisées par le prof.  Nous tenons à remercier Mr. Sananes pour son encouragement et ses précieux conseils tout au long de ce projet. | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  | |
|  |  | | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

Dès le premier jour, nous avons commencé à se répartir les tâches pour l'étape 1. Sacha s’est chargé de la base de données. Charbel s’est occupé du serveur avec l’installation d’Apache, PHP et aussi de la charte graphique. Jade s’est occupée du montage vidéo de Bootstrap ainsi que le design du logo. Charbel et Jade ont commencé par la page d’accueil avec le code html et css.

Pour l'étape 2 nous avons manqué un peu d’organisation et nous avons manqué de communication, ce qui a rendu une étape pas finie.

Après avoir discuté le jour de la mini soutenance de l'étape nous avons mis en place une liste des choses a faire pour rattraper l'étape 2 mais finir l'étape 3.

*Nous arrivons enfin aux dernières pages du document pour vous représenter les taches que chacun*

*a fait durant ce projet.*

|  |  |
| --- | --- |
| Les taches effectuées par Charbel | Explication Bref |
| Installation d’Apache 2, PHP, maria dB sur le serveur web. | Exécuter le site web sur un plateforme stable |
| Front-Office Complet. | Tout le Front-Office a été codé par moi-même a l’exception du Forum mais j’ai participé à son design comme toutes les autres pages du site. |
| Design complet du Front-Office en CSS from scratch,  sans avoir recours au CSS Bootstrap. | Un design de qualité et responsive-design de toutes les pages du Front-Office |
| Design complet du Back-Office en CSS from scratch,  sans avoir recours au CSS Bootstrap. | Un design de qualité et responsive-design de toutes les pages du Back-Office |
| Création d'un compte utilisateur. | Un identifiant sera demandé ainsi qu'un mot de passe.  Un courriel de confirmation sera envoyé. |
| Verification des mails | Une gestion de compte Utilisateur afin de s’assurer de la validité des mails utilisées. |
| Export PDF. | Export de toutes les informations utilisateurs PDF. |
| Filigrane ou Watermark. | A chaque tentative d’upload d’une image sur notre site, on intègre sur l’image le logo du site en filigrane. |
| Logs. | Les logs de connexion et des visites sur le site. |
| Dark Mode / Light Mode. | Un mode d’affichage de type passage Dark Mode / Light Mode |
| Formulaire De Contact. | Un formulaire de contact d’où l’utilisateur pourras envoyer un message aux administrateurs, ce message envoyé, sera affiche dans le back-office. |
| Page d’inscription, de connexion et de déconnexion. | Ces pages permettent aux utilisateurs de s’inscrire, de se connecter et de se déconnecter. Niveau PHP,  Une connexion a la base de données afin de s’assurer si l’email est déjà utilisé sinon l’insérer dans la table users. |
| SQL. | Création de quelques tables dans notre base de  données, qui m’a été utile pour le formulaire de contact. |
| Certificat SSL. | Un certificat SSL (HTTPS) pour être prémuni contre les attaques web classiques. |
| Configuration d’un fichier htaccess. | Configuration d’un fichier htaccess pour redirection des images du site. |