

Notes sur le projet « Application de covoiturage pour l'UTC »

Projet libre de droit à exploiter :

<http://github.com/francoischalifour/covoiturage-iut>

<http://github.com/Anthony-AUDOIN/CovoituragePHP>

CSS gratuit :

1^{er} -> <https://www.free-css.com/free-css-templates/page274/nekmit>

2eme -> <https://www.free-css.com/free-css-templates/page274/zombiz>

3eme -> <https://www.free-css.com/free-css-templates/page274/agency-perfect>

4eme -> <https://www.free-css.com/free-css-templates/page273/spourmo>

Système de notation avec étoile :

<https://www.creativejuiz.fr/blog/tutoriels/systeme-notation-quelques-lignes-css>

Notes techno :

Langage : **PHP** et **HTML** amélioration du design avec du **JavaScript** par la suite si le projet est réalisé à temps

Framework : Laravel

Logiciels : IDE **Visual Studio Code**, SGBD **MySQL** sous Wamp, GitHub pour réunir le projet

Idées d'améliorations :

Rajouter des avis et commentaires sur les transporteur et passager

Les pages :

A faire au plus vite

A faire dès que possible

Presque superficiel

Superficiel

Accueil → Avant l'accès à cette page il faudra s'enregistrer sur le CAS UTC. L'accueil sera composé de champ de recherche avec lieu de départ et d'arrivée, l'heure et le lieu. Une carte avec tous les trajets disponibles sera affichée des repères seront sur cette dernière avec le nombre de départ possible dans cette ville.

Consulter mes trajets → Les trajets seront affichés dans un tableau où il est précisé si c'est un trajet Conducteur ou passager il sera possible de mettre un filtre pour avoir l'un ou l'autre d'afficher, une option pour valider le trajet sera évidemment mise en place

Supprimer mon trajet → Des radios boutons seront à sélectionner pour savoir si on veut avoir les trajets conducteurs ou passager. Ensuite suivant la réponse on affichera dans une liste déroulante les trajets à modifier puis les détails de ce dernier seront affichés avec un bouton rouge supprimer

Mes annonces → Les annonces de l'utilisateur seront affichées par date (décroissant) une option de filtre pour trier par date (croissante/décroissante)

Déposer une annonce → Un formulaire sera affiché avec les différents datagrid/listes déroulants à remplir. Mettre des boutons qui placent directement l'adresse. (Exemple : un bouton nommé "Centre de Recherche de l'UTC" et le bouton mettra automatiquement l'adresse du centre de recherche soit "Rue du docteur Schweitzer 60200 Compiègne")

Inscription/Connexion → Un formulaire sera à remplir pour se connecter ou s'inscrire. Il sera demandé à l'utilisateur son nom et prénom, son adresse mail et un mot de passe (crypté). Il lui sera proposé de renseigner son numéro de téléphone s'il le souhaite (facultatif).

Modifier le compte → Les informations de l'utilisateur seront affichées dans un formulaire qu'il pourra modifier. Il pourra également rajouter son numéro de téléphone s'il ne l'a pas fait durant l'inscription.

Modifier une annonce → Une liste déroulante sera affichée pour sélectionner l'annonce à modifier, puis on sera redirigé vers une page qui nous affichera le formulaire de modification la suppression y sera aussi possible sur cette page

Vérification → Un datagrid devra être rempli avec un code de trajet qui aura été envoyé au(x) passager(s). Les informations des trajets et de la personne seront ensuite affichées

Envoyer un message → Une page afin de rédiger un message qui sera envoyé par mail ou un système de tchat (Liste déroulante avec les utilisateurs avec qui on a des covoiturages, après la sélection un mail ou un message depuis l'app sera envoyé) . *Les messages seront stockés dans la base de données et sera supprimé après un délai enregistré*

Consulter un message → *La liste des utilisateurs des discussions sera affichée. Il suffira de cliquer sur l'utilisateur pour accéder à la conversation avec ce dernier*

Planifier les trajets régulier → Un menu avec les jours de la semaine sera affiché à côté des jours il y aura un + pour ajouter un trajet, après le clique d'un des plus une redirection vers une page

comportant en “ titre ” le jour, ensuite nous aurons des champs de sélection pour l’heure de départ (sélection d’heure uniquement `<input type="time">`), la ville de départ et la ville d’arrivée. Grace à ça l’utilisateur aura un mail dès qu’un trajet correspondant à ses critères.

Modifier les trajets régulier → L’utilisateur aura la liste de ses trajets réguliers, il y aura donc un bouton qui nous redirigera vers un formulaire afin de modifier le trajet sélectionné.