## Rapport de mini projet :

# LA GESTION D'UNE AGENCE DE LOCATION DE VOITURE



## Réalisé par :

Nom et Prénom: Lahoussine Jeddou

CNE : 17-57580001

Filière : SMI

Groupe TP : G1b

Lahoussine Jeddou

#### →Les structures utilisées

La première chose faite c'est les 4 structures qui sont bien détaillées dans les deux images ci-dessous.

Ces 4 structures sont très importantes pour commencer le programme proprement et éviter beaucoup de problèmes.

```
26typedef struct contratLocation
                                    2 typedef struct Date
                                    3 {
28
     int numContrat;
                                           int jj;
     int idVoiture;
                                           int mm;
     int idClient;
30
                                           int yy;
     date debut;
                                    7 } date;
   date IIII,
int cout;
     date fin;
33
34} contrat;
                                    11typedef struct Voiture
                                    12 {
                                           int idVoiture;
38
39typedef struct Client
                                           char marque[15];
                                           char nomVoiture[15];
40 {
     int idClient;
                                           char couleur[7];
41
                                           int nbplaces;
42
     char nom[20];
char pre
44 int cin;
     char prenom[20];
                                           int prixJour;
                                           char EnLocation[4];
   char adresse[15];
int telephone;
45
                                    20} voiture;
47} client;
```

#### →Les difficultés

Quand j'étais en train de faire ce projet-là, j'avais beaucoup de difficultés surtout quand j'ai essayé d'utiliser gtk.

Car tout d'abord je ne savais pas comment elle fonctionnait, c'était la première fois que je l'utilisais.

Deuxièmement, lorsque je l'ai installée et j'ai essayé de l'utiliser, mais elle n'a pas marché et je ne sais pas pourquoi. J'ai essayé pendant des jours d'apprendre comment elle fonctionne mais il était difficile puisque je dois aller à la faculté pour assister aux cours.

J'avais d'autres difficultés, surtout quand j'étais en train d'écrire les fonctions de gestion de voitures, spécifiquement à l'utilisation des fichiers car j'ai pas bien compris cette partie-là et j'étais besoin de l'aide de mes collègues, aussi j'avais beaucoup de fautes dans le code sources et j'étais obligé de trouver oùsont-ils exactement et de les régler.

## →La compilation du Programme

#### 1. Location

Cette option là nous permet de faire tout ce qui est en relation avec la Location. Par exemple louer une voiture ou bien modifier/supprimer le contrat de location, on peut aussi visualiser le contrat.

#### L'image ci-dessous explique tout :



Figure 1: Location

#### 2. Le menu principal

Après la compilation du programme, la première chose qui s'affiche est le menu principal (voir l'image ci-dessous).

Le menu principal nous permet de choisir quelle opération on veut faire (location, gestion voitures/clients ou bien quitter).



Figure 2: Le menu principal

#### 3. Gestion des voitures

La gestion de voitures nous permet de faire plusieurs tâches, par exemple afficher les listes des voitures, ajouter des voitures et modifier/supprimer des voitures.

Les photos ci-dessous montrent comment ça marche.



Figure 3:La gestion des voitures

Après avoir choisi la gestion des voitures l'image ci-dessus s'affiche, et après on choisit l'ajout de voitures (on tape sur 2), après ça on obtient une fenêtre qui ne permet de de taper les informations concernant les voitures qu'on veut ajouter comme Id, la couleur, nombre des places, modèle...

Après la saisie des informations des voitures qu'on veut ajouter on clique sur enter et on obtient la fenêtre suivante :

Figure 4:L'ajout d'une voiture

Dans la gestion de voiture on peut aussi modifier les informations des voitures :

Figure 5:La modification

Et on peut aussi supprimer des voitures

Figure 6:La suppression d'une voiture

On peut aussi afficher la liste des voiture qui si elles sont en location ou pas, comme l'image suivante

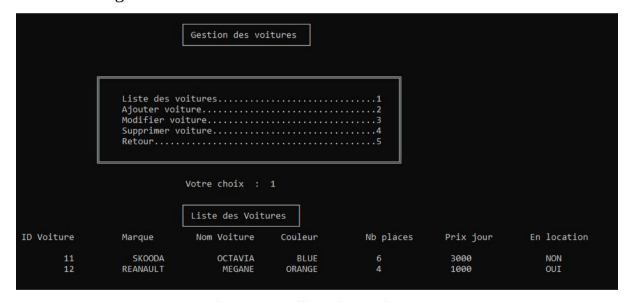


Figure 7:La liste des voitures

### 4. Gestion des clients

Cette option nous donne l'opportunité de faire plusieurs choses, par exemple ajouter et/modifier des clients, supprimer des clients et aussi afficher la listes des clients, l'image ci-dessous donne un exemple

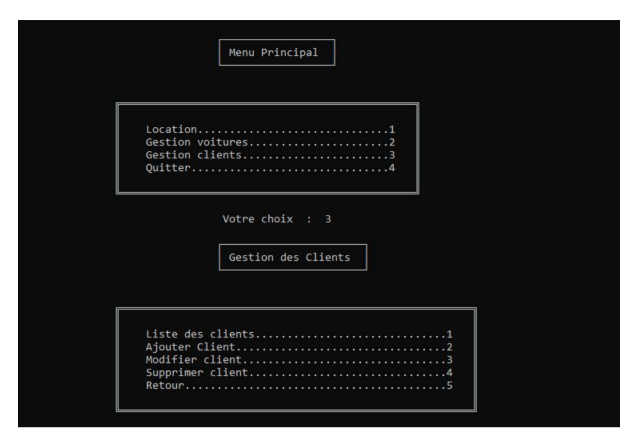


Figure 8:La gestion des clients