

Rapport de rendu

TOUCHE PAS AU KLAXON

Mise en place d'une application MVC en PHP

Etudiant : Jeremy

Formation : CENEF

Date : Avril 2026

Sommaire

- 1. Presentation du projet
- 2. Choix techniques
- 3. Fonctionnalites implementees
- 4. Regles de gestion et controles
- 5. Lien GitHub
- 6. MCD
- 7. MLD textuel
- 8. Donnees d'alimentation initiale
- 9. Procedure d'installation et d'execution
- 10. Comptes de test
- 11. Qualite logicielle

Devoir MVC PHP - Touche pas au klaxon

1) Presentation du projet

Le projet 'Touche pas au klaxon' est une application web de covoiturage inter-sites destinee a un usage intranet. L'objectif est de diffuser les trajets professionnels afin de favoriser le covoiturage et de reduire les vehicules avec faible taux d'occupation.

2) Choix techniques

- Langage : PHP 8.1+
- Architecture : MVC
- Base de donnees : MySQL/MariaDB
- Routeur : izniburak/router
- Front-end : Bootstrap 5 + Sass
- Qualite : PHPStan et PHPUnit

3) Fonctionnalites implementees

Visiteur (non connecte)

- Acces a la page d'accueil.
- Affichage des trajets a venir avec places disponibles, tries par date de depart croissante.

Utilisateur connecte

- Affichage des details d'un trajet (auteur, telephone, email, nombre total de places).
- Creation d'un trajet.
- Modification et suppression de ses propres trajets.

Administrateur

- Tableau de bord dedie.
- Liste des utilisateurs.
- Liste des agences.
- Creation, modification et suppression des agences.
- Liste des trajets et suppression d'un trajet.

Devoir MVC PHP - Touche pas au klaxon

4) Regles de gestion et controles

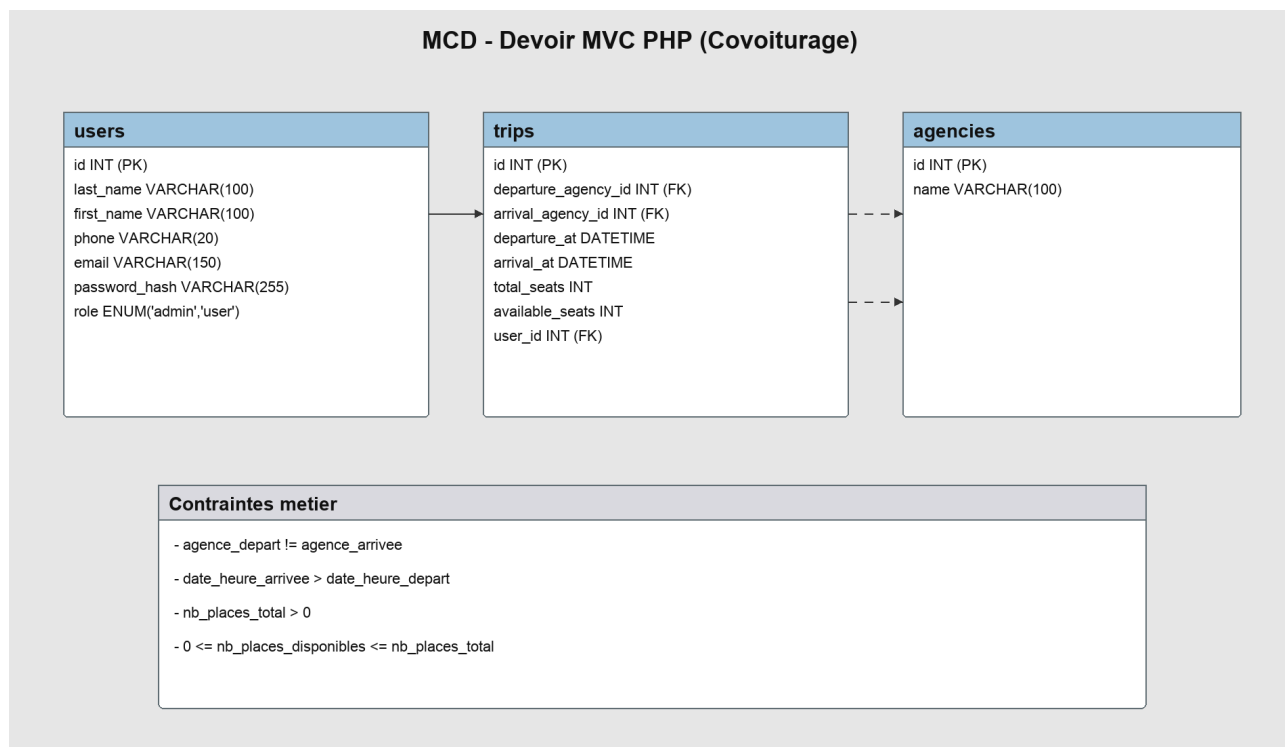
- Agence de depart differente de l'agence d'arrivee.
- Date/heure d'arrivee strictement superieure a la date/heure de depart.
- Nombre total de places strictement positif.
- Nombre de places disponibles compris entre 0 et le nombre total.

5) Lien GitHub

Lien du depot : A COMPLETER (exemple : <https://github.com/votre-compte/votre-repo>)

6) MCD

Schema MCD de l'application :



Devoir MVC PHP - Touche pas au klaxon

7) MLD textuel

```
agencies (id PK, name UNIQUE NOT NULL)
users (id PK, last_name, first_name, phone, email UNIQUE, password_hash, role)
trips (id PK, departure_agency_id FK->agencies.id, arrival_agency_id FK->agencies.id,
      departure_at, arrival_at, total_seats, available_seats, user_id FK->users.id)
```

8) Donnees d'alimentation initiale

Les donnees d'initialisation proviennent de l'annexe jeu-d-essais : agences.txt et users.txt. Ces donnees sont integrees dans le script database/seed.sql.

Les visuels de l'annexe ont ete utilises pour reproduire l'interface (header, tableau, actions, message flash et fenetre modale).

9) Procedure d'installation et d'execution

- Cloner le depot GitHub.
- Copier l'environnement : `cp .env.example .env`
- Installer les dependances : `composer install`
- Creer la base : `mysql -u root -p < database/schema.sql`
- Insérer les donnees : `mysql -u root -p < database/seed.sql`
- Lancer le serveur : `composer serve`
- Ouvrir : `http://localhost:8000`

10) Comptes de test

- Admin : alexandre.martin@email.fr / password
- Utilisateur : sophie.dubois@email.fr / password

11) Qualite logicielle

- Analyse statique : `composer stan`
- Tests unitaires : `composer test`

Les tests couvrent les regles de validation metier liees aux ecritures des trajets.