

EcoRide - Manuel d'utilisation

1. Présentation générale:

EcoRide est une application web développée en PHP / MySQL / HTML / CSS, permettant de faciliter le covoiturage écologique et collaboratif. Elle met en relation des conducteurs et des passagers souhaitant partager un trajet, tout en assurant la simplicité d'utilisation, la sécurité des échanges et la clarté des informations.

L'application se compose de plusieurs espaces :

- Un espace visiteur : consultation et recherche de trajets.
- Un espace utilisateur : gestion du compte, des trajets, véhicules et participations.
- Un espace employé : validation d'avis et suivi des trajets signalés.
- Un espace administrateur : gestion des comptes et statistiques globales.

2. Accès à l'application:

URL locale (XAMPP/WAMP): <http://localhost/>

3. Identifiants de connexion de test:

Admin: "igor.borisievich@gmail.com" mdp: "ecftest"

Admin a la possibilité de créer des comptes 'employés' pour effectuer les tests nécessaires. Et pour les comptes 'utilisateur' il est possible d'en créer en cliquant sur "Créer un compte" sur la barre de navigation.

4. Parcours possibles

1. Parcours visiteur :

Accéder à la page d'accueil : <http://localhost/covoiturage/>

Effectuer une recherche d'itinéraire (ville de départ, arrivée, date).
Consulter les résultats et accéder à la page de détail d'un trajet (sans pouvoir réserver).

2. Parcours utilisateur connecté (passager ou chauffeur):

En tant que passager :

Consulter les trajets disponibles.
Cliquer sur "Participer" à un covoiturage.
Voir l'inscription confirmée dans "Mon historique".

En tant que chauffeur :

Ajouter un véhicule via "Mon espace".
Créer un trajet via "Saisir un trajet".
Démarrer puis clôturer le trajet.
Consulter les feedbacks et notations des passagers.

3. Parcours employé:

Visualiser les avis laissés par les passagers.
Valider ou refuser les commentaires.
Consulter les trajets signalés pour incidents.

4. Parcours administrateur:

Accéder à "Espace Administrateur".
Créer de nouveaux comptes employés.
Visualiser les statistiques (trajets par jour, crédits gagnés).
Suspendre ou réactiver un compte utilisateur.

5. Technologie utilisé

Langages: PHP 8, MySQL, HTML5, CSS3

Serveur local: Apache (via XAMPP)

Contrôle de version: Git & GitHub

6. Recommandations d'utilisation

Naviguer avec un navigateur moderne (Chrome, FireFox).

Ne pas modifier directement les fichiers PHP sensibles
(db.php, auth.phpsecurity.php).

Avant tout test, vérifier que la BDD sql/script.sql est bien importée.

7. Auteur et Informations

Projet: EcoRide

Développeur: Igor Borisievich

Année: 2025

Version: 1.0