

MECALINK

1. Problématique

Le dépannage automobile reste encore peu digitalisé. Lorsqu'un usager tombe en panne, il peut être difficile de trouver rapidement un mécanicien disponible, particulièrement la nuit, dans une zone inconnue ou en situation d'urgence.

Comment digitaliser le dépannage automobile afin de mettre rapidement en relation les usagers avec des mécaniciens disponibles à proximité, à tout moment et en tout lieu ?

2. Objectif du projet

MecaLink a pour objectif de développer une plateforme permettant aux usagers de signaler une panne et de trouver rapidement un mécanicien disponible à proximité grâce à la géolocalisation.

La plateforme permettra également de suivre l'intervention, gérer le paiement et évaluer le mécanicien.

3. Fonctionnalités par rôle

Usager

- Créer un compte / se connecter
- Modifier son profil
- Enregistrer son véhicule
- Signaler une panne
- Ajouter la localisation et une description de la panne
- Rechercher les mécaniciens disponibles à proximité
- Envoyer une demande de dépannage
- Suivre le mécanicien en temps réel
- Contacter le mécanicien
- Confirmer la fin de l'intervention
- Effectuer le paiement
- Évaluer le mécanicien
- Consulter l'historique des dépannages

Mécanicien

- Créer un compte / se connecter
- Créer et modifier son profil professionnel
- Ajouter ses spécialités
- Définir sa disponibilité
- Recevoir les demandes de dépannage
- Accepter ou refuser une demande
- Consulter la localisation du client
- Mettre à jour le statut de l'intervention
- Être suivi en temps réel par le client
- Confirmer la fin du dépannage

- Confirmer la réception du paiement en espèces
- Consulter son historique et ses revenus
- Consulter ses évaluations



Administrateur

- Se connecter au tableau de bord
- Gérer les utilisateurs
- Gérer les mécaniciens
- Valider ou suspendre les comptes mécaniciens
- Consulter les demandes et interventions
- Gérer les catégories de pannes
- Gérer les commissions
- Consulter les paiements
- Gérer les signalements
- Consulter les statistiques de la plateforme

4. Accessibilité

MecaLink sera accessible sous forme d'une **application mobile Android et iOS**.

Une **interface web d'administration** sera également disponible pour permettre à l'administrateur de gérer la plateforme.

Technologies envisagées

- **Mobile** : React Native
- **Backend / API** : Laravel
- **Base de données** : PostgreSQL ou MySQL
- **Administration** : React.js ou Vue.js
- **Géolocalisation** : Google Maps, Mapbox ou OpenStreetMap