# **Cahier des charges**

## Projet Final Kercode 2023/2024

Nom du projet :	Ride Connect
Nom de l'auteur :	Simon MALRY
Email :	Sim.malry@gmail.com

#### **Sommaire**

- 1 Présentation générale du Projet
  - 1.1 Contexte
  - 1.2 Objectifs
  - 1.3 Cibles du site
- 2 Aspects fonctionnels
  - 2.1 Description fonctionnelle
  - 2.2 Arborescence du site / navigation
  - 2.3 Wireframe
  - 2.4 Restriction d'accès
- 3 Ressources
- 4 Ergonomie et graphisme
  - 4.1 Design et charte graphique
  - 4.2 Ergonomie
- **5 Contraintes techniques**
- 6 Planning et suivi du projet

#### 1.1 Contexte

Ride Connect a été créée en 2024 par Simon Malry à la suite de sa formation de développeur Web full stack.

Le site Web Ride Connect est le premier service proposé par l'entreprise.

#### 1.2 Objectifs du site

Le site Ride Connect a pour objectif de mettre en relation des motards souhaitant organiser des balades moto entre particuliers. Les utilisateurs souhaitant participer à une balade peuvent s'y inscrire et échanger avec l'organisateur.

Ce site est "nature????"

#### 1.3 Cibles du site

Le public ciblé n'a pas de tranche d'âge définie. Il n'y a pas de conditions pour s'y inscrire.

Le site s'adapte à tout support.

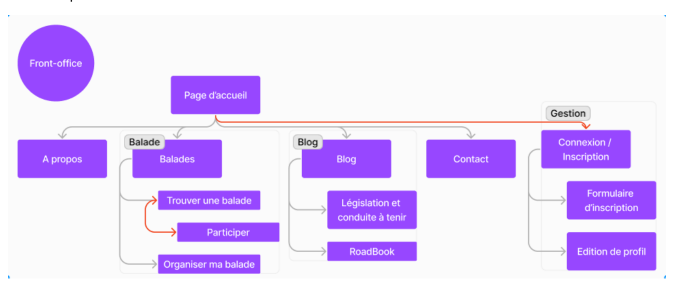
### 2 Aspects fonctionnels

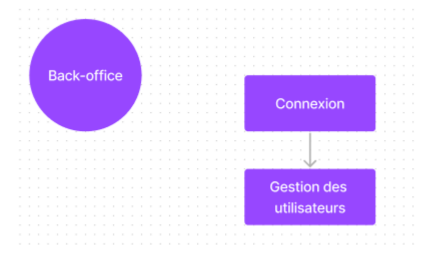
#### 2.1 Description fonctionnelle

- Page d'accueil : bouton de connexion/inscription, texte et image d'accueil, affichage des dernières balades proposées
- Formulaire d'inscription
- Authentification de l'utilisateur pour organiser ou s'inscrire à une balade
- ❖ Alerte par mail lorsque qu'une balade est proposée près de chez soi
- Présentation de la législation en vigueur concernant les balades à partir d'un certain nombre de personnes et rappel des signaux de communication à utiliser entre motards
- Mention indiquant que Ride Connect se décharge de toute responsabilité en cas de nonrespect du code de la route et/ou de la législation.
- Page présentant les trajets les plus connus et adaptés aux balades motos (itinéraires et courte présentation textuelle)
- Page organisation de balade par formulaire :
  - Date/heure
  - Lieu de Rendez-Vous
  - Communes de départ et d'arrivée
  - Construction de l'itinéraire sur une map (facultatif)
  - Nombre de participants max souhaité
  - > Texte descriptif avec les détails que souhaite apporter l'organisateur
  - Case à cocher donnant l'accord aux participants de le contacter
  - Possibilité d'apporter des modifications ou de suppression de la balade (avec alerte pour les participants)
- Section d'inscription à une balade :
  - Recherche par région, département, commune ou par géolocalisation
  - Possibilité de contacter l'organisateur si celui-ci a donné son accord
- Notation de l'organisateur après une balade
- Signalement de membre pour comportement abusif lors d'une balade (avec appui photo ou vidéo) ou de message à contenu inapproprié

### 2.2 Arborescence du site / navigation

- ---> Accès par menu déroulant
- ---> Accès par lien direct





#### 2.3 Wireframe

#### 2.4 Restrictions d'accès

Pages	Tout public	Utilisateur inscrit	Administrateur
Accueil	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<u> </u>
A propos	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<u> </u>
Trouver une balade	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Participer	×	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Organiser ma balade	×	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Législation	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
RoadBook	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Contact	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Formulaire d'inscription	<b>✓</b>	×	<b>✓</b>
Edition de profil	×	<u> </u>	<u> </u>
Back office	×	×	<b>✓</b>

#### **3 Ressources**

## 4 Ergonomie et graphisme

### 4.1 Design et charte graphique

Ride Connect est un site fluide, tout en ayant un look moderne.

Couleurs principales du site: #009BDB / #CACACA / #202022 / #878787

Polices utilisées: Anton sans serif / Work sans

Logo:



#### 4.2 Ergonomie

Le point essentiel du site : trouver rapidement et simplement une balade. La recherche doit aller à l'essentiel.

## **5 Contraintes techniques**

Frontend:

➤ Langages : HTML, CSS, JavaScript

Outils : Sass

**A** Backend:

Langages : PHPBase de données

### 6 Planning et suivi du projet