

Wombat Tracker : Votre Compagnon de Course Ultime

Wombat Tracker est une application mobile Flutter conçue pour vous aider à suivre, partager et améliorer vos sessions de running.

Elle utilise une palette de couleurs distinctive: le bleu nuit (#112236) comme primaire, le jaune vif (#F3E90B) comme secondaire, et un fond clair (#EEF1F5) pour une lisibilité optimale.



2 contributeurs



L'Équipe de Développement



Maillard Sébastien

Développeur Back-End

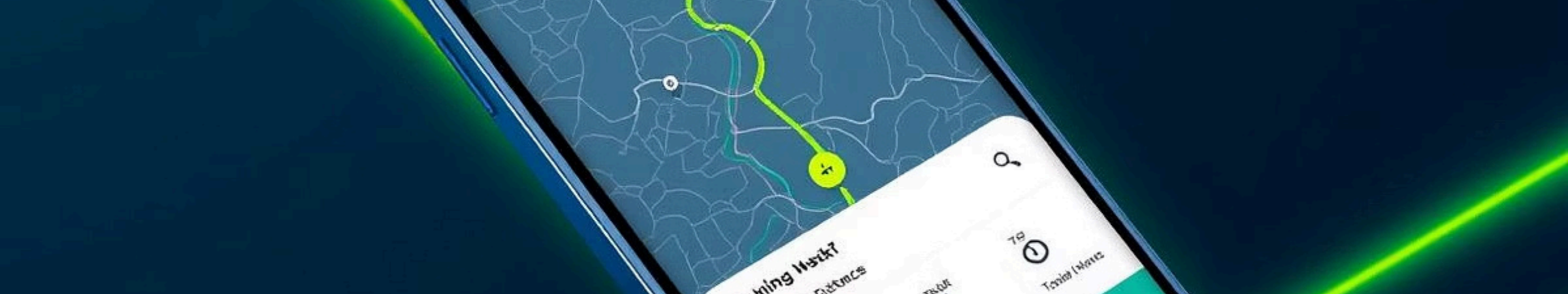
Expertise en géolocalisation



Ahmedaly James

Développeur Back-End

Spécialiste Supabase



Wombat Tracker : Fonctionnalités Clés



Suivi GPS en temps réel

Distance, vitesse, allure



Enregistrement des sessions

Statistiques détaillées, cartes interactives



Partage social

Visualisez vos performances, ajoutez des amis



Récompenses

Gestion par les administrateurs

Roadmap de Réalisation



Phase 1: Wireframes et Maquettes

Définition visuelle de l'interface



Phase 2: Initialisation

Configuration du projet Flutter



Phase 3: Tests et Développement

Implémentation des fonctionnalités, assurance qualité

ROADMAP



Wireframes

Let's your effective leading limits of the past the digital ordered seat your and complete.



Certery



Cractine

Wicemenity

Let's your effective leading limits of the past the digital ordered seat your and complete.

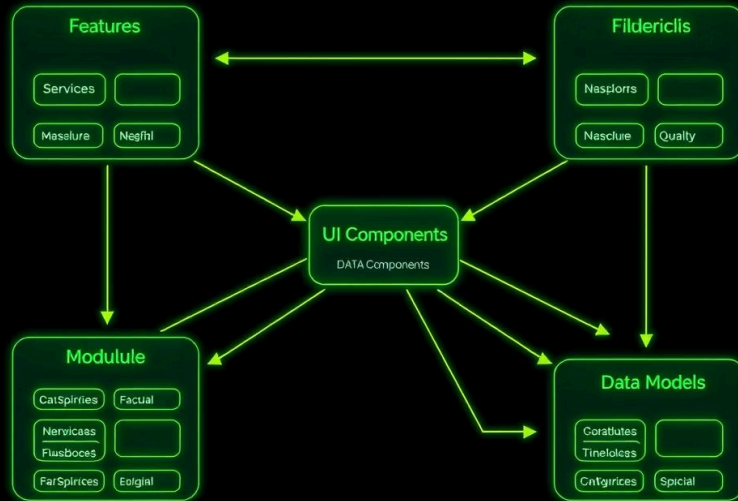


Desersed

Testing out

Let's your effective leading limits of the past the digital ordered seat your and complete.

Architecture de l'Application Flutter



- Architecture modulaire orientée fonctionnalités
- Code maintenable et lisible
- Base de données locale
- Stockage des données utilisateur



Charte Graphique

Couleurs

Primaire: #112236 (Bleu Nuit)

Secondaire: #F3E90B (Jaune Vif)

Background: #EEF1F5 (Gris Clair)

Typographie

Roboto pour la lisibilité

Anton pour l'impact

Identité Visuelle

Logo Wombat Tracker

Design cohérent sur tous les écrans

Tests de Code



Tests Unitaires

Vérification des composants individuels (test/utils)



Tests d'Interface Utilisateur (UI)

Conformité graphique et expérience utilisateur (test/widget)

Documentation

Diagramme de Cas d'Utilisation

Interactions utilisateur-application



Diagramme de Classe

Conclusion



Défis Rencontrés

Nous avons géré la précision du GPS en temps réel et la synchronisation de données complexes.



Apprentissages Clés

L'architecture modulaire et les tests rigoureux sont essentiels pour la robustesse de l'application.



Questions

Merci de votre attention et de votre intérêt. Nous sommes à votre disposition pour toute question.