



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.



s 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

Partage social

Visualisez vos performances, ajoutez des amis

|✓<u>₹</u>

Enregistrement des sessions

Statistiques détaillées, cartes interactives

 Φ

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

RRADPIANP



Widefarms

Left 3 your effectors deading fints of the pare the arge does accord sear your and cornectire.





Wicemenity

Les exect all restics of toy inctire antity artity toms at the largesion rombation.

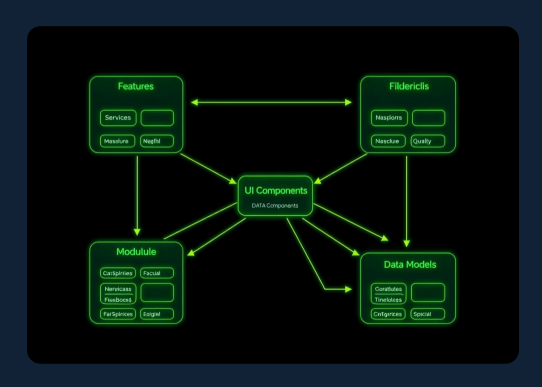


Testing our

Let amernice fishim your netword caterneed est, your keepling hood mobylper, skridt yor doing youernicities sed verkey oneepe.



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





Documentation

Diagramme de Cas d'Utilisation

Interactions utilisateur-application

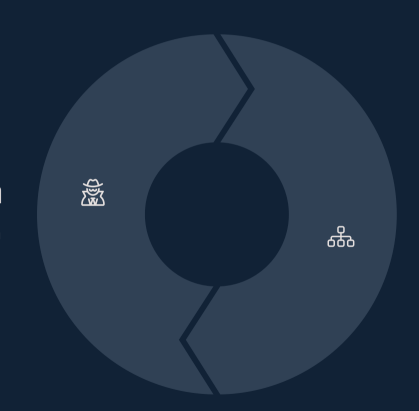


Diagramme de Classe



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.