

Cahier des charges – Dashboard Personnel

1. Objectif du projet

Développer un **dashboard personnel modulaire** permettant de centraliser des informations utiles à la prise de décision quotidienne : sport, météo/moto, finances, organisation personnelle.

Le projet est découpé en **deux applications distinctes** : - **Backend** : API REST Laravel 12 basée sur *Lomkit Laravel Rest API*, architecture modulaire avec SDK indépendants. - **Frontend** : Application React moderne, orientée composants réutilisables.

2. Périmètre fonctionnel

Modules inclus

- Sport (Strava)
- Météo / Moto
- Finance (investissement manuel + projections)
- Planning personnel (Outlook + Apple Calendar si possible)
- To-Do / Rappels
- Suivi & Objectifs
- Cartes & Exploration
- Intégration Liberty Rider (conditionnelle)

Hors périmètre : actualités, journal personnel, IA avancée.

3. Architecture technique

Backend

- Laravel 12
- Lomkit Laravel Rest API
- Authentification : Sanctum
- Architecture modulaire par domaine
- Chaque module expose :
 - ses endpoints
 - son service métier
 - son SDK d'intégration externe

Frontend

- React + TypeScript
 - Architecture par modules
 - State management par module
 - Composants UI réutilisables (cards, charts, tables, calendars)
-

Découpage Jira

EPIC UNIQUE

EPIC-001 – Dashboard Personnel Modulaire

Stories par module

Module Sport (Strava)

- STORY – Connexion OAuth Strava
 - Task : Endpoint OAuth backend
 - Task : SDK Strava
 - Task : UI connexion
 - STORY – Synchronisation activités
 - Task : Job de sync
 - Task : Stockage activités
 - STORY – Statistiques sportives
 - Task : Calculs backend
 - Task : Graphiques frontend
-

Module Météo / Moto

- STORY – Récupération météo
 - Task : SDK météo
 - Task : Cache données
 - STORY – Score moto-friendly
 - Task : Règles métier
 - Task : Affichage score
-

Module Finance

- STORY – Gestion des investissements
 - Task : CRUD investissements
 - Task : Modèle DCA
 - STORY – Projections financières
 - Task : Calcul projections
 - Task : Graphiques évolution
-

Module Planning

- STORY – Synchronisation Outlook
- Task : Microsoft Graph SDK
- STORY – Affichage calendrier
- Task : Composant calendrier

Module To-Do

- STORY – Gestion des tâches
- Task : CRUD tâches
- STORY – Rappels & notifications
- Task : Scheduler backend
- Task : Push notifications

Module Suivi & Objectifs

- STORY – Création objectifs
- Task : Modèles objectifs
- STORY – Calcul progression
- Task : Agrégation données modules

Module Cartes & Exploration

- STORY – Import tracés Strava
- Task : Parsing GPX
- STORY – Calcul zones explorées
- Task : Algorithme de couverture
- STORY – Carte interactive
- Task : Intégration Mapbox

Module Liberty Rider (conditionnel)

- STORY – Import manuel GPX
- Task : Upload fichier
- Task : Mapping données

Maquettes fonctionnelles (wireframes textuels)

Dashboard principal

- Header : météo + score moto
- Section gauche :
 - Carte exploration (mini)
- Section centrale :
 - Objectifs (barres de progression)
 - Récap semaine
- Section droite :
 - To-Do aujourd'hui
 - Planning du jour

Module Sport

- Vue stats globales
 - Graphiques temporels
 - Liste activités
-

Module Finance

- Tableau investissements
 - Graphique capital investi vs valeur
 - Projection future
-

Module Cartes

- Carte plein écran
 - % exploration par région
 - Timeline d'évolution
-

4. Contraintes & principes

- Code maintenable et modulaire
 - APIs découplées
 - Modules activables indépendamment
 - Sécurité OAuth & tokens
-

5. Évolutivité

- Ajout futur de nouveaux modules sans impact global
 - Possibilité de transformation en SaaS personnel
-

Chef de projet : ChatGPT