



# Koabana Lab

Les acquis en action, les preuves à l'appui

---

## Point d'appui — Structuration fonctionnelle

---

Document faisant partie du projet fil rouge Développeur web proposé par Koabana Lab.

Ce document présente le contexte, les besoins et les premières orientations fonctionnelles du projet, dans le cadre d'une démarche pédagogique visant à simuler une situation professionnelle réelle.

Tous droits réservés. Toute reproduction, diffusion ou réutilisation, totale ou partielle, sans autorisation préalable, est interdite.

### **Contact**

Mail : [contact@koabana.fr](mailto:contact@koabana.fr)

LinkedIn : [@david-legrand-formation](#)

## Important

Ce document constitue un exemple de structuration du besoin.

- Il ne s'agit pas d'une solution unique.
- Vous pouvez vous en inspirer, l'adapter ou proposer une autre organisation.

L'objectif est de vous aider à produire vos propres user stories.

## 1. Lecture du besoin

Dans cet exemple, le projet est structuré autour :

- d'un périmètre initial (V1)
- de rôles utilisateurs identifiés
- d'une première hiérarchisation des fonctionnalités

Cette étape permet de clarifier : - ce que fait l'application - pour qui - dans quel ordre de priorité

## 2. Rôles utilisateurs

Plusieurs types d'utilisateurs sont identifiés :

- Visiteur : consulte les contenus
- Utilisateur connecté : gère son profil
- Contributeur : propose et gère ses contenus
- Éditeur : gère les pages éditoriales
- Administrateur : gère l'ensemble de la plateforme

Chaque rôle correspond à des actions différentes dans l'application.

## 3. Fonctionnalités

Les fonctionnalités peuvent être organisées par grandes catégories :

### Front-office

- consulter des citations

- consulter des auteurs
- accéder aux pages principales

### Utilisateur

- gérer son profil

### Contributeur

- créer un contenu
- modifier un contenu
- supprimer un contenu

### Administrateur

- gérer les utilisateurs
- gérer les contenus

### Transverse

- rechercher des contenus
- filtrer les résultats
- modérer les contenus

Cette structuration facilite la transformation en user stories.

## 4. Priorisation (MVP)

Les fonctionnalités sont organisées selon leur importance :

### MVP (indispensable)

- consultation des contenus
- gestion des contenus (CRUD)
- gestion des utilisateurs

### Recommandé

- recherche
- filtrage
- modération

### Optionnel

- favoris

- partage
- citation du jour
- historique

Le MVP correspond au minimum nécessaire pour que l'application fonctionne.

## Comment utiliser ce point d'appui

Vous pouvez vous appuyer sur ce document pour :

- transformer les fonctionnalités en user stories
- vérifier que votre MVP est cohérent
- structurer votre backlog

Attention : ne recopiez pas ce document tel quel.

Votre travail doit rester cohérent avec votre propre compréhension du projet.