

BUILD-INTELLIGENCE.md

Version : V1

Statut : Référence officielle de construction des moteurs d'intelligence

Type : Build Blueprint

1. Objectif

Ce document définit les règles officielles de conception, d'implémentation et d'évolution des moteurs d'intelligence de Vitala.

Les moteurs d'intelligence ont pour mission de produire des analyses, des projections et des recommandations afin d'améliorer l'expérience utilisateur.

Ils ne remplacent jamais les domaines métier.

2. Principes fondamentaux

Tous les moteurs d'intelligence doivent respecter les principes suivants :

- Read First
- Non Destructive
- Explainable
- Modular
- Domain Driven
- Privacy by Design
- Security by Design

Les moteurs d'intelligence sont des consommateurs d'information, jamais des propriétaires de données.

3. Architecture générale

Chaque moteur possède :

- ses règles de calcul ;
- ses modèles internes ;
- ses services ;
- ses projections ;
- ses APIs ;
- ses tests.

Ils sont totalement indépendants des interfaces utilisateur.

4. Les moteurs officiels

Vitala comporte les moteurs suivants :

- Radar
- Veille
- Recommandation
- Search

De nouveaux moteurs pourront être ajoutés sans modifier les moteurs existants.

5. Sources de données

Les moteurs utilisent uniquement :

- les APIs officielles ;
- les projections de lecture ;
- les événements métier autorisés.

Ils n'accèdent jamais directement aux tables métier pour effectuer des écritures.

6. Traitement

Chaque moteur suit le même cycle :

1. Collecte des données autorisées.
2. Validation.
3. Analyse.
4. Calcul.
5. Production d'un résultat.
6. Mise à disposition via une API.

Les calculs doivent être reproductibles.

7. Radar

Radar est responsable de :

- détecter les événements pertinents ;
- identifier les priorités ;
- signaler les opportunités ;
- produire des alertes.

Radar ne modifie jamais les domaines métier.

8. Veille

Veille est responsable de :

- surveiller les évolutions ;
- suivre les changements ;
- produire des synthèses ;
- détecter les tendances.

Elle fonctionne exclusivement en lecture.

9. Recommendation

Recommendation est responsable de :

- calculer des recommandations ;
- proposer des actions pertinentes ;
- classer les résultats ;
- personnaliser l'expérience utilisateur.

Les recommandations restent consultatives.

10. Search

Search est responsable de :

- indexer les données autorisées ;
- rechercher rapidement ;
- filtrer ;
- classer les résultats.

Il repose sur des projections optimisées.

11. Données produites

Les moteurs peuvent produire :

- scores ;
- classements ;
- alertes ;
- recommandations ;
- indicateurs ;
- résumés.

Ils ne créent pas directement d'objets métier.

12. Explicabilité

Chaque résultat produit doit pouvoir être expliqué.

Le système doit pouvoir indiquer :

- les données utilisées ;
- les critères appliqués ;
- le score obtenu lorsque pertinent.

Les décisions opaques sont interdites.

13. Performances

Les moteurs doivent :

- limiter les recalculs ;
 - utiliser des projections ;
 - mettre en cache lorsque pertinent ;
 - optimiser les traitements coûteux.
-

14. Sécurité

Les moteurs respectent :

- les permissions utilisateur ;
- les politiques RLS ;
- les restrictions des domaines.

Aucune donnée non autorisée ne peut être analysée.

15. Journalisation

Les traitements importants doivent être traçables.

Le système doit permettre de connaître :

- le moteur concerné ;
- la date ;
- les données analysées ;
- le résultat produit ;

- les éventuelles erreurs.
-

16. Tests

Chaque moteur doit être testé sur :

- les cas nominaux ;
 - les cas limites ;
 - les jeux de données importants ;
 - les performances ;
 - la stabilité des résultats.
-

17. Évolutivité

Chaque moteur doit pouvoir évoluer indépendamment.

L'ajout d'un nouveau moteur ne doit pas nécessiter de modifier les moteurs existants.

18. Interdictions

Il est interdit :

- de modifier directement les domaines métier ;
 - d'écrire dans les tables métier ;
 - de contourner les APIs officielles ;
 - d'accéder à des données non autorisées ;
 - de produire des résultats impossibles à expliquer.
-

19. Critères de conformité

Un moteur d'intelligence est conforme lorsque :

- il respecte les règles de sécurité ;
 - il fonctionne uniquement sur des données autorisées ;
 - ses résultats sont explicables ;
 - ses performances sont validées ;
 - ses tests sont réussis ;
 - sa documentation est à jour.
-

20. Conclusion

BUILD-INTELLIGENCE.md constitue la référence officielle de conception des moteurs d'intelligence de Vitala.

Tous les moteurs présents et futurs devront respecter ces principes afin de garantir une intelligence fiable, explicable, évolutive et conforme à l'architecture globale de la plateforme.