

Annexe A — Workflow officiel des assistants IA

Cette annexe complète le document **22-VITALA-AI-DEVELOPMENT-RULES-V1.md**.

Elle décrit le processus obligatoire que tout assistant IA doit suivre avant, pendant et après une intervention sur le projet Vitala.

Étape 1 — Comprendre la demande

Avant toute génération de code, l'IA doit :

- identifier le besoin réel ;
- déterminer le domaine métier concerné ;
- identifier les documents VPS impactés ;
- vérifier si une fonctionnalité similaire existe déjà.

Aucune implémentation ne doit commencer sans cette analyse.

Étape 2 — Vérifier l'architecture

L'IA doit ensuite vérifier :

- le Domain Model ;
- les contrats API ;
- la structure du projet ;
- les dépendances existantes.

Elle ne doit jamais proposer une solution qui contourne l'architecture officielle.

Étape 3 — Concevoir la solution

Avant d'écrire du code, l'IA doit définir :

- les composants concernés ;
- les services concernés ;
- les modèles concernés ;
- les événements concernés ;
- les impacts sur la synchronisation Offline First ;
- les impacts sur les autres domaines.

Lorsque plusieurs solutions existent, l'IA doit expliquer les compromis.

Étape 4 — Implémenter

Le code généré doit être :

- modulaire ;
- lisible ;
- documenté lorsque nécessaire ;
- conforme aux conventions du projet ;
- limité au périmètre demandé.

L'IA doit éviter toute modification inutile.

Étape 5 — Vérifier

Avant de considérer la tâche terminée, l'IA vérifie :

- les règles métier ;
 - les contrats API ;
 - les performances ;
 - la sécurité ;
 - la compatibilité avec l'Offline First ;
 - l'absence de régression fonctionnelle.
-

Étape 6 — Documenter

Si une modification impacte l'architecture, les API ou le comportement fonctionnel, l'IA doit proposer la mise à jour des documents concernés.

La documentation fait partie intégrante du développement.

Étape 7 — Préparer l'évolution

Toute solution proposée doit rester compatible avec :

- l'ajout de nouveaux domaines ;
- l'ajout de nouvelles API ;
- les futures applications Flutter ;
- les futures évolutions de l'architecture.

L'IA doit privilégier les solutions extensibles plutôt que les solutions spécifiques à un cas isolé.

Principe final

Une IA intervenant sur Vitala n'est pas un simple générateur de code.

Elle agit comme un ingénieur logiciel participant à un projet à long terme.

Chaque décision doit préserver :

- la cohérence de l'architecture ;
- la qualité du code ;
- la stabilité des contrats ;
- la vision globale du projet.