

34-AI-TASK-LIFECYCLE.md

Version : V1.0

Statut : ACTIVE

Catégorie : AI Quality Framework

Projet : Vitala

1. Objectif

AI-TASK-LIFECYCLE.md définit le processus officiel de gestion d'une tâche Vitala.

Il décrit les étapes obligatoires entre :

- une idée ;
 - une tâche du backlog ;
 - une implémentation IA ;
 - une validation ;
 - une mise en production.
-

2. Principe fondamental

Aucune modification ne doit arriver directement dans le système.

Toute évolution doit suivre un cycle contrôlé.

```text id="b7k2qm" Idée

↓

Analyse

↓

Backlog

↓

Prompt IA

↓

Développement

↓

Tests

↓

Review

↓

Validation

↓

Production

↓

Maintenance

---

### # 3. Phase 1 – Identification du besoin

Objectif :

Comprendre pourquoi une évolution est nécessaire.

Documenter :

- problème ;
- utilisateur concerné ;
- valeur apportée ;
- impact attendu.

---

### # 4. Phase 2 – Analyse technique

Avant création de tâche :

L'IA analyse :

- architecture existante ;
- modules concernés ;
- dépendances ;
- risques.

Résultat attendu :

Une compréhension claire du changement.

---

# 5. Phase 3 – Création dans le Backlog

Chaque évolution devient une tâche officielle.

Informations obligatoires :

```text id="p9m4vz"

TASK-ID

Titre

Objectif

Domaine

Priorité

Complexité

Documents associés

Critères validation

6. Phase 4 — Préparation du prompt IA

La tâche est transformée en prompt selon :

AI-PROMPT-STANDARD.md

Le prompt doit contenir :

- contexte ;
- objectif ;
- contraintes ;
- validation attendue.

7. Phase 5 — Sélection de l'IA

Selon la tâche :

IA Architecture

Pour :

- décisions techniques ;
 - structure système.
-

IA Développement

Pour :

- création code ;
 - fonctionnalités.
-

IA Sécurité

Pour :

- audit ;
 - protection.
-

IA Review

Pour :

- validation.
-

8. Phase 6 — Développement

Pendant l'exécution :

L'IA doit :

- respecter l'architecture ;
 - modifier uniquement le périmètre prévu ;
 - documenter ses décisions.
-

9. Phase 7 — Validation technique

Vérifications :

Code

☐ Qualité validée

☐ Architecture respectée

Fonctionnel

☐ Objectif atteint

☐ Cas utilisateurs vérifiés

Sécurité

☐ Permissions correctes

☐ Données protégées

10. Phase 8 — Tests

Les tests doivent couvrir :

- fonctionnement normal ;
 - erreurs ;
 - sécurité ;
 - performance.
-

11. Phase 9 — Code Review

Une IA différente analyse :

- qualité ;
- risques ;
- architecture ;
- sécurité.

Résultat :

``text id="f3q7az" APPROUVÉ

ou

CORRECTIONS NÉCESSAIRES

12. Phase 10 – Documentation

Avant fermeture :

Mettre à jour :

- documentation technique ;
- architecture ;
- API ;
- Database ;
- historique.

13. Phase 11 – Passage Production

Conditions obligatoires :

☐ Tests validés

☐ Review validée

☐ Sécurité validée

☐ Documentation terminée

☐ Rollback possible

14. Phase 12 – Surveillance

Après déploiement :

Surveiller :

- erreurs ;
- performances ;
- comportement utilisateur.

15. Gestion des statuts

Une tâche suit :

```text id="z5x8nc"

BACKLOG

↓

READY

↓

IN\_PROGRESS

↓

TESTING

↓

REVIEW

↓

APPROVED

↓

DEPLOYED

↓

MONITORING

↓

DONE

---

## 16. Règle de blocage

Une tâche doit être bloquée si :

- sécurité non validée ;
- tests échoués ;
- documentation absente ;
- architecture violée.

---

## 17. Gestion des tâches urgentes

Une urgence peut accélérer le processus.

Elle ne peut jamais supprimer :

- sécurité ;
- validation ;
- traçabilité.

---

## 18. Maintenance après livraison

Après production :

La tâche peut générer :

- corrections ;
- améliorations ;
- optimisations.

Ces nouvelles évolutions deviennent de nouvelles tâches.

---

## 19. Checklist fermeture tâche

Avant fermeture :

☐ Objectif atteint

☐ Code validé

☐ Tests réussis

☐ Review terminée

☐ Documentation mise à jour

☐ Production stable

---

## 20. Règle finale

Le cycle de vie protège Vitala contre le chaos.

Chaque changement doit avoir :

- une raison ;
- une méthode ;
- une validation ;
- une trace.



---

## Historique

| Version | Modification                           |
|---------|----------------------------------------|
| V1.0    | Création du cycle de vie des tâches IA |

---

**Fin de AI/34-AI-TASK-LIFECYCLE.md**