

06-13 Formalisation de la méthode “Yakaframe Avancé” : un écosystème de développement piloté par des agents d’IA pour une chaîne CI/CD entièrement automatisée

Vision Stratégique

Yakaframe Avancé

Vers une industrialisation du développement par l'orchestration d'agents autonomes.

Écosystème d'Agents CI/CD

🔗 Développement

N agents travaillant en parallèle sur le code et les instructions.

🛡️ Test & Qualité

Validation unitaire et intégration en environnements dédiés.

🚀 Production

Déploiement via staging avec mécanismes de rollback (alias).

👁️ Surveillance

Contrôle actif des health-checks, endpoints et charge.

⚡

Système de Développement au "Fil de l'Eau"

Architecture de mémoire déportée et hébergement virtuel pour une autonomie totale.

IA-DrivenAgnostique

🏠 Infrastructure d'Hébergement

✓ Zones distinctes : Dev, Stage, Production

✓ Routage dynamique via Proxy Manager & SSO

✓ Tableau de bord de surveillance standardisé

🔧 Portabilité Technologique

IA Cloud

Claude & ChatGPT

IA Locale

Modèles auto-hébergés

🔗 Orchestration avancée

n8nHermes

Feuille de Route @Équipe Projet

Phase de Cadrage

☐ Rédiger la note de cadrage (Livre/Fichier)

☐ Concevoir l'architecture de l'écosystème d'agents

☐ Spécifier l'infrastructure standard (Proxy/SSO)

☐ Créer les incarnations Claude / ChatGPT / Local

☐ Définir le dashboard de surveillance type

☐ Évaluer l'intégration d'outils (n8n)

Synthèse Essentielle

L'objectif est de transformer le concept “Yakaframe” en une méthode avancée, formalisée dans un livre ou un fichier, en s'appuyant sur les travaux existants. La vision dépasse une simple interface conversationnelle pour concevoir un écosystème complet de développement piloté par des agents d’IA. Ce système fonctionnerait en continu (“au fil de l’eau”) avec des agents spécialisés (développement, test, qualité, production) orchestrés en parallèle, utilisant des mémoires déportées et une architecture d’hébergement virtuelle. Cette approche

industrialise le développement en définissant une chaîne CI/CD entièrement gérée par des agents, depuis l'environnement de développement jusqu'à la production, incluant des mécanismes de rollback et une surveillance active. Nous nous engageons à explorer la concrétisation de cette méthode sur différentes plateformes (Claude, ChatGPT, IA locale auto-hébergée) pour en valider la portabilité et l'efficacité.

Architecture de la Méthode "Yakaframe Avancé"

1. La Fondation Théorique

La méthode doit être agnostique vis-à-vis des IA spécifiques comme Claude. Le concept fondamental est d'expliquer "l'assistanat des IA" et d'introduire la thématique des agents autonomes. L'interaction humaine se concentrerait sur l'interface conversationnelle pour définir le design et les spécifications, qui sont ensuite transmis sous forme de fichiers d'instructions à un système d'agents.

2. L'Écosystème d'Agents CI/CD

Le cœur de la méthode repose sur une chaîne d'intégration et de déploiement continu (CI/CD) entièrement automatisée par des agents spécialisés :

- **Agents de Développement** : N agents potentiels travaillant en parallèle sur le code.
- **Agent Testeur & Qualité** : Responsable des tests unitaires et d'intégration dans des environnements dédiés (dev, stage).
- **Agent de Gestion de Production** : Gère le déploiement en production, en récupérant une version validée depuis l'environnement de staging. Il assure la possibilité de rollback via un système d'alias de version.
- **Agent de Surveillance de Production** : Supervise les indicateurs de santé ("health checks"), la disponibilité des points d'accès ("endpoints") et la charge du système.

3. L'Infrastructure d'Hébergement Standard

Pour soutenir cet écosystème, la méthode doit proposer une architecture d'hébergement commune, comprenant :

- **Environnements distincts** : Une zone de développement, une zone de staging et une zone de production.
- **Composants clés** : Un proxy inversé (type Proxy Manager) pour router le trafic vers les bonnes versions applicatives via des alias, et un système de SSO.

- **Dashboarding** : Un tableau de bord standardisé pour la surveillance, sans imposer une technologie spécifique (ex: Grafana, Prometheus).

4. L'Implémentation Multi-Plateformes

Une fois la structure théorique définie, la phase suivante consistera à créer son incarnation pratique à travers différentes technologies d'IA.

- **IA Cloud** : Des implémentations spécifiques pour Claude et ChatGPT.
- **IA Locale** : Une version pour des modèles auto-hébergés, incluant des recommandations sur les modèles les plus performants pour chaque type d'agent (design, codage, etc.).
- **Orchestration** : L'évaluation de l'utilisation d'outils comme n8n ou Hermes pour orchestrer les agents, renforçant le caractère avant-gardiste de Yakaframe.

Prochaines Étapes

@Équipe Projet

- [] Rédiger une note de cadrage pour lancer "Yakaframe Avancé" en tant que méthode formalisée (livre/fichier) - [TBD]
- [] Définir la méthodologie théorique agnostique et les principes de l'assistanat par IA et agents - [TBD]
- [] Concevoir l'architecture de l'écosystème d'agents (Dev, Test, Qualité, Prod, Surveillance) et leurs interactions - [TBD]
- [] Spécifier l'infrastructure d'hébergement standard (Proxy, SSO, environnements Dev/Stage/Prod) - [TBD]
- [] Définir le contenu d'un dashboard de surveillance standardisé - [TBD]
- [] Créer les implémentations pratiques ("incarnations") pour Claude, ChatGPT et des modèles d'IA locaux - [TBD]
- [] Évaluer et se prononcer sur l'intégration d'outils d'orchestration (ex: n8n) - [TBD]