

ARCHITECTURE GOODWARE – Vue d'ensemble

Auteur : Wolfspell & Collaborative Als | Langue : fr | Date : 2025-07-06

VUE D'ENSEMBLE Goodware associe des spécifications structurées (YAML/JSON) et une génération de code assistée par IA sous validation humaine. Objectif : accélérer les solutions éthiques tout en garantissant sécurité et transparence.

CONCEPTS CLÉS • Spécifications structurées : les experts définissent objectifs, contraintes et modules. • Moteur IA : convertit la spécification en code Rust sécurisé. • Validation humaine : revues, audits et tests avant la mise en production. • Design modulaire : chaque problème est divisé en composants Rust isolés. • Extensibilité : ajout de domaines en mettant à jour le schéma et en ajustant l'IA.

STRUCTURE DU DÉPÔT /docs – Manifeste, licence, guides /core – Bibliothèque principale Rust /sdk – APIs et outils CLI /examples – Cas d'usage illustratifs /tests – Suite de tests automatisés

FEUILLE DE ROUTE 2025■2026 (Résumé) 2025 : version 0.1, pilotes, création de la communauté, conseil initial. 2026 : montée en charge, adoption multi■secteurs, partenariats mondiaux.

CONTEXTE 2025 • L'essor du développement assisté par IA nécessite une éthique intégrée. • Les réglementations et la société exigent transparence et responsabilité. • Goodware apporte une réponse concrète à ces défis.