Ordos - Écosystème Modulaire d'IA

Ordos est un écosystème modulaire d'IA, conçu pour centraliser, structurer et automatiser la gestion des outils IA, des dérives IA et des bifurcations stratégiques. Avec sa structure fractale et évolutive, Ordos permet de gérer des flux complexes d'outils, de données et de dérives en garantissant la cohérence des systèmes et leur robustesse.

Pourquoi Ordos?

Ordos permet de générer des manifestes automatisés à partir de fichiers JSON.

Les sections du manifeste sont automatiquement mises à jour à chaque exécution du script.

L'objectif principal est de fournir une vue d'ensemble de l'écosystème Ordos, incluant :

- Modules d'Ordos (Modules de base et leurs fonctionnalités)
- Outils et résultats (Impact des outils, résultats obtenus, métriques de performance)
- Contrôle des dérives (Suivi des anomalies, recommandations et actions correctives)

Modules principaux d'Ordos

- 1. GSM Générateur de Structure Modulaire
- Rôle : Génère et structure la base modulaire fractale d'Ordos.
- Objectif : Créer, modifier et supprimer des modules interconnectés.

- 2. GRO Générateur de Résultats d'Outils
- Rôle : Génère et analyse les résultats d'outils (tests, scénarios, flux, etc.).
- 3. CDI Contrôle des Dérives IA
- Rôle : Suivi des dérives des outils et correction automatique.

Structure des fichiers

ordos-manifeste/

- ? generate_manifest.py <- Script principal (tout-en-un)
- ? data/
- ? ? Ordos.json <- Structure des modules
- ? ? Results.json <- Résultats des outils
- ? ? Audit_Dérives.json <- Suivi des dérives

Fonctionnalités principales

- Génération de manifeste automatique
- Export de manifeste en 2 formats
- Suivi des dérives IA
- Modularité fractale
- Logs d'erreur

Installation
1. Prérequis
- Python 3.8+
- Bibliothèques nécessaires :
pip install -r requirements.txt
2. Installation
1. Clonez le dépôt GitHub :
git clone https://github.com/votre-utilisateur/ordos-manifeste.git
cd ordos-manifeste
2. Installez les dépendances :
pip install -r requirements.txt
3. Exécutez le script de génération :
python generate_manifest.py
Structure des fichiers JSON

Ordos.json

```
[
 {
  "module": "Générateur de Scénarios",
  "function": "Produire des récits complexes",
  "status": "Actif",
  "description": "Produit des récits interactifs alignés sur des contraintes narratives.",
  "key_features": ["modularité", "évolutivité", "fractalité"],
  "logic": "[Réservé]"
 }
]
Contrôle des dérives (Audit_Dérives.json)
[
 {
  "module_name": "Générateur de Scénarios",
  "derivation_type": "Boucle infinie détectée",
  "impact": "Production de 3 scénarios incorrects avant correction",
  "timestamp": "2024-12-07T14:52:00Z",
  "recommended_action": "Réviser la boucle de contrôle et insérer un arrêt conditionnel."
 }
]
```

Contribuer au projet

1. Fork le projet.

2. Créez une branche (git checkout -b feature/ma-feature).

3. Faites un commit (git commit -m "Ajout de ma feature").

4. Poussez vos modifications (git push origin feature/ma-feature).

5. Ouvrez une pull request.

À propos de l'auteur

Ce projet a été conceptualisé et réalisé par Simon Bouhier, avec un fort engagement dans la

modularité, l'éthique et l'innovation des IA. Avec des concepts tels que la fractalité, la modularité et

le contrôle des dérives, Ordos se positionne comme un cadre unique, structuré et évolutif pour l'IA.

Contact

Pour toute question, contribution ou demande de collaboration :

Email: votre-email@example.com

LinkedIn: [Votre profil LinkedIn]