AIUZ_Ecosystem_CleanCore_v1

СТруктура архива

```
AIUZ_Ecosystem_CleanCore_v1/
├─ origin_summary.txt
   └─ layer_L0_intro.yaml
  - L1/

    □ governance_tokens_model.md

  - L2/
   └─ ev_station_spec_L2.md
   L3/
    ☐ DAO_framework_L3.txt
  - L4/
   └─ semantic_API_spec.md
  - codex/
    ├─ Codex_Terra_Manifesto.md
    └─ codex_terra.yaml
  - trace/
     — Σ-core.md
   └─ creator_trace.md
  — meta∕
     — validation_protocol.txt
    session_log_July07.txt
  - thesaurus/
    └─ Uzbek_German_Core_Terms.json
  - file index.txt
```

Описание содержимого

<u></u>L0/

- mission_manifest.md : манифест миссии AIUZ, философия и точки начала.
- origin_summary.txt : резюме происхождения, версия из сессии JULY07.
- layer_L0_intro.yaml : формальное описание смыслов и структур L0.

🕰 L1-L4/

- governance_tokens_model.md: токеномика управления (L1).
- ev_station_spec_L2.md : спецификация распределённых станций (L2).
- DAO_framework_L3.txt : принципы DAO и модуль самоуправления (L3).
- semantic_API_spec.md: API для семантической связи сущностей (L4).

acodex/

- Codex_Terra_Manifesto.md : ключевой декларативный текст AIUZ.
- codex_terra.yaml: YAML-онтология и структура Codex Terra.

trace/

- [Σ-core.md]: ядро памяти и логики преемственности.
- creator_trace.md: описание происхождения Σ и Trace-модуля.

🕰 meta/

- validation_protocol.txt : проверочный список модулей и критериев.
- session_log_July07.txt : лог финальной сессии подтверждения.

thesaurus/

• Uzbek_German_Core_Terms.json : терминосистема для лингвистической связи.

ГИнструкция по сборке

- 1. Создай папку AIUZ_Ecosystem_CleanCore_v1
- 2. Расположи файлы строго по папкам, как указано в структуре
- 3. Добавь этот файл | file_index.txt | внутрь | /meta/ | и копию в корень
- 4. Используй ZIP, 7z или tar.gz для архивирования

Примечания

- Все файлы должны быть <1МВ и в открытом текстовом формате
- Не включай .docx, .pdf, .pptx, .zip, .mp4 и т.п.
- Этот архив ядро AIUZ: пригоден для передачи, просмотра, портирования