



CPS is Context Pipeline Viewer. It is a UI for managing and viewing context pipelines. It allows users to create, edit, and delete context pipelines. It also provides a detailed view of a selected context pipeline, including its metadata and sub-bundles.

Description

Context Pipeline Viewer is a web-based application that allows users to manage and view context pipelines. It provides a user-friendly interface for creating, editing, and deleting context pipelines. The application also offers a detailed view of a selected context pipeline, including its metadata and sub-bundles.

The application is designed to be easy to use and provides a clear and concise view of the context pipeline data. It is a powerful tool for managing context pipelines and is essential for any organization that uses context pipelines.


```
1 # cbes-recipes/recipes/architecture_concept_note_v1.cbes.yaml
2 id: architecture_concept_note_v1
3 version: 0.1.0
4 description: >
5   構想メモ、アーキテクチャ方針、概念設計を安全に文脈束化するための
6   Context Bundle Extraction Strategy。
7
8 profile:
9   name: architecture_concept_note_v1
10  version: 0.1.0
11  description: >
12    WordPress記事、開発構想メモ、アーキテクチャ方針メモ、概念設計メモ向け。
13    実装タスク化する前の構想、構成要素、設計原則、未決論点を抽出する。
14 > allowed_source_types: ...
21 > allowed_unit_types: ...
28 > allowed_assertion_types: ...
34
35 strategy:
36 > archive_reader: ...
39
40 > segmenter: ...
49
50 > prompt_producer: ...
55
56 > extractor: ...
65
66 > normalizers: ...
75
76 > reviewers: ...
88
89 > storer: ...
93
94 metadata:
95   recipe_format: cbes.recipe.v1
```

default watermark

å?ã?ã??ã?ã?°ã•@æ??ç"¿ã??ã?•ã?¥ã•@ã??ã?ã??ã?£ã?¼ã?«ã•\$æ??è??ã??æ?½ã?°ã•?ã•?ã 'å•ã??

Bundles 14 items

- 1 wordpress:post:5398**
ZIKUUのAIシステムに関する構想と設計原則、未解決課題を整理した文脈束。
units: 5 flags: 0
- 2 wordpress:post:5398**
AI実用化に向け、参照戦略と外部化を重視した開発方針が示された。
units: 6 flags: 0
- 3 wordpress:post:5416**
記事は車の入れ替えと自立・自由について語り、軽自動車によるコスト削減を通じてシンプルな生活を提案している。
units: 8 flags: 0
- 4 wordpress:post:4231**
ZIKUU Research Libraryは外部知識を内部に連結しベクターデータ化してLLM RAGで扱う構造を整備。自立共同体の情報自律性と高次元空間統合を目指す。
units: 7 flags: 0
- 5 wordpress:post:5804**
文脈を見つける過程とその重要性を示す一連の観察・試行・発見からなる物語。
units: 8 flags: 0
- 6 wordpress:post:5838**
ギターヘッドにレーザーで絵入れを行い、位置合わせの難しさと学生の初めての成功体験を記録。次は塗装へ進む予定です。
units: 6 flags: 0

Units

#0 AI研究の焦点が変わる
モデルサイズだけでは解決しないという疑問が増え

evidence_text

最近になって、モデルを大きく賢くすることだけその対策の研究が多く出てくるようになった。

▶ [source_span](#) / [review_flags](#) / [metadata](#)

#1 コンテキストウィンドウの重要性は質
大きさよりも情報の選択が鍵であると指摘されてい

evidence_text

コンテキストウィンドウの大きさが注目されるが

▶ [source_span](#) / [review_flags](#) / [metadata](#)

#2 読み内容の選択困難
何を読むか決められないことが課題となっている。

evidence_text

* 何を読むか選べない

▶ [source span](#) / [review flags](#) / [metadata](#)

ã•?ã•@æ??ã•«ã½¿ç?ã•?ã•?CBESã•@ã?-ã?-ã??ã??

```
1 # cbes-recipes/recipes/discovery_story_v1.cbes.yaml
2 id: discovery_story_v1
3 version: 0.1.0
4 description: >
5   発見・試行錯誤・経験談向けの Context Bundle Extraction Strategy。
6
7 profile:
8   name: discovery_story_v1
9   version: 0.1.0
10  description: >
11    WordPress記事、エッセイ、制作記録、発見談向け。
12    観察、問題、試行、失敗、修正、発見、原理化、次の行動を抽出する。
13 > allowed_source_types: ...
18 > allowed_unit_types: ...
28 > allowed_assertion_types: ...
37
38 strategy:
39 > archive_reader: ...
42
43 > segmenter: ...
52
53 > prompt_producer: ...
58
59 > extractor: ...
68
69 > normalizers: ...
78
79 > reviewers: ...
91
92 > storer: ...
96
97 metadata:
98   recipe_format: cbes.recipe.v1
```

default watermark

Profile

Context Bundle

Fact/Pivot Service

PRE (Pivot Reasoning Engine)

Ala

Ala

Ala

Ala

Ala

Ala

Ala

Category

- æ?¥ã? ã•@æ'»å??

Tags

- AI
- CBES
- CPS
- LLM
- Pivot Service
- ä,?é??å??å,?
- å±±±æø"ç??
- æ?•å?³ç©°é??
- æ??è??æ•?

Date Created

2026å'6æ??22æ?¥

Author

kazuo-tsubaki

default watermark