

कंपनियों को एकीकरण को सुविधाजनक बनाने के लिए ☐ संदर्भ या एजेंट प्रदान करना

मेरा एक दोस्त है जो ☐ में काम करता है, और मैं सोच रहा हूँ कि उनके उत्पाद को मौजूदा सिस्टम में जल्दी से कैसे एकीकृत किया जाए।

संदर्भ

एक संभावित दृष्टिकोण यह है कि अधिक ☐ संदर्भ प्रदान किया जाए। ☐ अपने दस्तावेज़ीकरण को इस तरह से व्यवस्थित कर सकता है जो ☐ जैसे ☐ टूल्स के साथ संगत हो, जिससे एकीकरण प्रक्रिया को सुव्यवस्थित किया जा सके।

☐ का दस्तावेज़ीकरण [//☐.com](#) पर उपलब्ध है, लेकिन मुझे आश्चर्य है कि क्या ☐ या ☐ जैसे टूल उनके दस्तावेज़ीकरण के सभी पृष्ठों को कुशलतापूर्वक प्रोसेस कर सकते हैं। इसके अलावा, ☐ रिपॉजिटरीज़, इश्यूज़, आंतरिक दस्तावेज़, सार्वजनिक दस्तावेज़ और अन्य छिपे हुए ज्ञान के टुकड़ों में भी बहुत सारी जानकारी फैली हुई है जो स्पष्ट रूप से दस्तावेज़ीकृत नहीं हैं।

इसे संबोधित करने के लिए, ☐ को कई विशेषज्ञ ☐ बनाने की आवश्यकता हो सकती है। उदाहरण के लिए, वे इस तरह के प्रॉम्प्ट बना सकते हैं:

कृपया ध्यान दें कि आपने केवल एक कोड ब्लॉक (```) दिया है, जिसमें कोई टेक्स्ट नहीं है। यदि आप किसी विशिष्ट टेक्स्ट या कोड को अनुवादित करना चाहते हैं, तो कृपया वह टेक्स्ट या कोड प्रदान करें।

☐ डॉक्स:

आधिकारिक दस्तावेज़ यहाँ उपलब्ध है: [//☐.com](#)

☐ त्वरित प्रारंभ गाइड

☐ उपयोगकर्ता गाइड

☐ डेमो

☐ सामान्य प्रश्न

रिपॉजिटरी ☐.

यहां ☐ रिपॉजिटरी की रूट से मुख्य डायरेक्टरीज़ और फाइलें दी गई हैं:

1. ☐

2. `main.go`
3. `main.go`
4. `main.go`
5. `main.go`
6. `main.go`

अतिरिक्त प्रमुख फ़ाइलें:

7. `main.go`
8. `main.go`
9. `main.go`
10. `main.go`
11. `main.go`
12. `main.go`

कृपया किसी भी उपयोगकर्ता प्रश्न का उत्तर देने से पहले इन संसाधनों को खोजें।

(,)

GPT- ,

GPT : [https://chatgpt.com/g/g-677e87121d448191b0813ca28425ce38-greptimedb-integration] (https://)

,

greptimedb/src/query/src/query_engine/context.rs क्या है?

##

```
`greptimedb-agent` ,
```

```
:
```

```
```bash
```

```
pip install greptimedb-agent
```

```
greptimedb-agent
```

(नोट: कोड ब्लॉक्स को अनुवादित नहीं किया जाता है, क्योंकि ये प्रोग्रामिंग कमांड्स हैं और इन्हें मूल रूप में ही रखना जरूरी है।)

greptimedb-agent वर्तमान सिस्टम के बारे में जानकारी को बुद्धिमानी से एकत्र करेगा, जैसे कि मशीन का विवरण और मौजूदा कोड, ताकि संदर्भ को समझ सके और यह तय कर सके कि `greptimedb-agent` को सबसे अच्छे तरीके से कैसे एकीकृत किया जाए।

यह कमांड आपके कोड को स्वचालित रूप से अपडेट कर देगा ताकि वह `greptimedb-agent` के साथ एकीकृत हो सके, और आपके वर्तमान डेटाबेस को `greptimedb-agent` से बिना किसी परेशानी के कुछ ही चरणों में बदल देगा।