

# 企業は統合を容易にするために AI コンテキストまたはエージェントを提供すべき

Greptime DB で働いている友人がいて、彼らの製品を既存のシステムに迅速に統合する方法について考えていました。

## コンテキスト

一つの潜在的なアプローチは、より多くの AI コンテキストを提供することです。Greptime DB は、ChatGPT のような AI ツールと互換性のある方法でドキュメントを整理し、統合プロセスを効率化することができます。

Greptime DB は <https://greptime.com> にドキュメントを提供していますが、ChatGPT や DeepSeek のようなツールがそのドキュメントのすべてのページを効率的に処理できるかどうか疑問に思います。さらに、GitHub リポジトリ、イシュー、内部ドキュメント、公開ドキュメント、そして明示的に文書化されていない隠れた知識など、多くの情報が広く散在しています。

この問題に対処するため、Greptime DB はいくつかの専門的な GPT を作成する必要があるかもしれません。例えば、次のようなプロンプトを作成することが考えられます：

### Greptime Docs:

公式ドキュメントはこちらでご覧いただけます: [\[https://docs.greptime.com\]](https://docs.greptime.com) (<https://docs.greptime.com>)

- \* [クイックスタートガイド] (<https://docs.greptime.com/getting-started/quick-start>)
- \* [ユーザーガイド] (<https://docs.greptime.com/user-guide/overview>)
- \* [デモ] (<https://github.com/GreptimeTeam/demo-scene>)
- \* [FAQ] (<https://docs.greptime.com/faq-and-others/faq>)

### リポジトリURL:

以下は、GreptimeDBリポジトリのルートからの主要なディレクトリとファイルです:

1. [benches] (<https://github.com/GreptimeTeam/greptimedb/tree/main/benches>)
2. [docs] (<https://github.com/GreptimeTeam/greptimedb/tree/main/docs>)
3. [src] (<https://github.com/GreptimeTeam/greptimedb/tree/main/src>)
4. [test] (<https://github.com/GreptimeTeam/greptimedb/tree/main/test>)
5. [third\_party] ([https://github.com/GreptimeTeam/greptimedb/tree/main/third\\_party](https://github.com/GreptimeTeam/greptimedb/tree/main/third_party))
6. [tools] (<https://github.com/GreptimeTeam/greptimedb/tree/main/tools>)

追加の主要ファイル:

7. [Cargo.lock] (<https://github.com/GreptimeTeam/greptimedb/tree/main/Cargo.lock>)
8. [Cargo.toml] (<https://github.com/GreptimeTeam/greptimedb/tree/main/Cargo.toml>)
9. [LICENSE] (<https://github.com/GreptimeTeam/greptimedb/tree/main/LICENSE>)
10. [Makefile] (<https://github.com/GreptimeTeam/greptimedb/tree/main/Makefile>)
11. [README.md] (<https://github.com/GreptimeTeam/greptimedb/tree/main/README.md>)
12. [NOTICE] (<https://github.com/GreptimeTeam/greptimedb/tree/main/NOTICE>)

ユーザーのクエリに応答する前に、これらのリソースを検索してください。

```markdown

これにより、ユーザーはドキュメントに基づいて質問に答える GPT ベースのチャットボットと対話できるようになり、より正確な応答が保証されます。

この GPT を作成しました: <https://chatgpt.com/g/g-677e87121d448191b0813ca28425ce38-greptimedb-integration>

この質問に答えることができませんでした。

greptimedb/src/query/src/query\_engine/context.rs は何についてのファイルですか？

## エージェント

私は、統合プロセスを簡素化するために greptimedb-agent というツールを構想しています。

以下のようなシンプルなコマンドを実行することを想像してみてください:

```
pip install greptimedb-agent  
greptimedb-agent
```

上記のコマンドは、GreptimeDB エージェントをインストールし、起動するためのものです。pip install greptimedb-agent でエージェントをインストールし、greptimedb-agent でエージェントを実行します。

greptimedb-agent は、現在のシステムに関する情報（マシンの詳細や既存のコードなど）をインテリジェントに収集し、コンテキストを理解して Greptime DB を最適に統合する方法を決定します。

このコマンドは、あなたのコードを自動的に更新し、Greptime DB を統合します。わずか数ステップで、現在のデータベースをシームレスに Greptime DB に置き換えることができます。