

# 公司应提供 AI 上下文或代理以促进集成

我有一个朋友在 Greptime DB 工作，最近我一直在思考如何将他们的产品快速集成到现有系统中。

## 上下文

一种可能的方法是提供更多的 AI 上下文。Greptime DB 可以将其文档组织成适合 AI 工具（如 ChatGPT）使用的方式，从而简化集成过程。

Greptime DB 在 <https://greptime.com> 提供了文档，但我想知道像 ChatGPT 或 DeepSeek 这样的工具是否能够高效处理它们文档中的所有页面。此外，大量信息分散在 GitHub 仓库、问题追踪、内部文档、公开文档和其他未显式记录的知识中。

为了解决这个问题，Greptime DB 可能需要创建几个专门的 GPT。例如，他们可以创建类似以下的提示：

### Greptime 文档：

官方文档请访问：[<https://docs.greptime.com>] (<https://docs.greptime.com>)

\* [快速入门指南] (<https://docs.greptime.com/getting-started/quick-start>)

\* [用户指南] (<https://docs.greptime.com/user-guide/overview>)

\* [演示示例] (<https://github.com/GreptimeTeam/demo-scene>)

\* [常见问题] (<https://docs.greptime.com/faq-and-others/faq>)

### 仓库 URL：

以下是 GreptimeDB 仓库根目录下的关键目录和文件：

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>)

附加的关键文件：

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>)

在回应用户提问之前，请先查阅这些资源。

这将使用户能够与基于 GPT 的聊天机器人互动，基于文档回答问题，从而确保更准确的答案。

让我们创建这个 GPT: <https://chatgpt.com/g/g-677e87121d448191b0813ca28425ce38-greptimedb-integration>

无法回答以下问题：

`greptimedb/src/query/src/query\_engine/context.rs` 是关于什么的？

## 代理

我设想有一个名为 `greptimedb-agent` 的工具，以简化集成过程。

试想一下，运行一个简单的命令：

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

`greptimedb-agent` 将智能地收集有关当前系统的信息，比如机器详细信息和现有代码，以理解上下文并决定如何最佳集成 Greptime DB。

此命令将自动更新您的代码，将 Greptime DB 无缝集成到现有系统中，只需几步便可轻松替换您当前的数据库。