

# 公司應提供 AI 背景或代理以促進整合

我有一位在 Greptime DB 工作的朋友，我一直在思考如何快速将他们的产品集成到现有系统中。

## 背景

一种潜在的方法是提供更多的 AI 上下文。Greptime DB 可以以与 ChatGPT 等 AI 工具兼容的方式组织其文档，从而简化集成过程。

Greptime DB 在<https://greptime.com>提供了文档，但我怀疑像 ChatGPT 或 DeepSeek 这样的工具是否能高效处理其文档中的所有页面。此外，大量信息分散在 GitHub 仓库、问题、内部文档、公共文档以及其他未明确记录的隐藏知识中。

为了解决这个问题，Greptime DB 可能需要创建几个专门的 GPT。例如，他们可以创建如下提示：

### Greptime 文档：

官方文档可在以下网址找到：[\[https://docs.greptime.com\]](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] (<https://github.com/GreptimeTeam/demo-scene>)
- \* [常见问题解答] (<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>)

其他关键文件：

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>)

在回答任何用户查询之前，请先搜索这些资源。

这将允许用户与基于 GPT 的聊天机器人互动，该机器人根据文档回答问题，确保更准确的响应。

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

无法回答这个问题，

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