

8□. □□□ □□□ □□□□

- strong api□ □□ STRONG □□□□

strong api 和 STRONG 的区别

“

Strong 是什么？

Strong 是一个 API 规范，它定义了 API 的命名规范、返回格式、错误码等。它旨在提高 API 的可读性和易用性，方便开发人员快速上手。Strong 的命名规范包括：API 名称使用小写字母，单词之间用下划线分隔；API 参数使用小写字母，单词之间用下划线分隔；API 返回格式使用 JSON 格式，键名使用小写字母，单词之间用下划线分隔。Strong 的错误码规范包括：成功返回 200，失败返回 400 或 500。Strong 的 API 规范适用于 Java、Python、Golang 等语言。API 规范是 API 开发的基础，它定义了 API 的接口和交互方式。API 规范可以帮助开发人员快速了解 API 的功能和使用方法，提高开发效率。API 规范还可以帮助开发人员避免重复造轮子，提高代码的可维护性和可扩展性。

“

Strong api 是什么？

Strong

- Strong 是一个 API 规范，它定义了 API 的命名规范、返回格式、错误码等。
- Strong 的 API 规范适用于 Java、Python、Golang 等语言。
- Strong 的 API 规范可以帮助开发人员快速了解 API 的功能和使用方法，提高开发效率。
- Strong 的 API 规范还可以帮助开发人员避免重复造轮子，提高代码的可维护性和可扩展性。

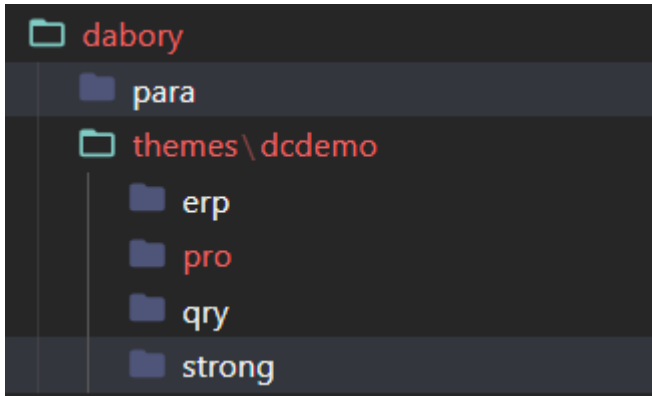
Strong

1. env 中的 API_URL 是什么？

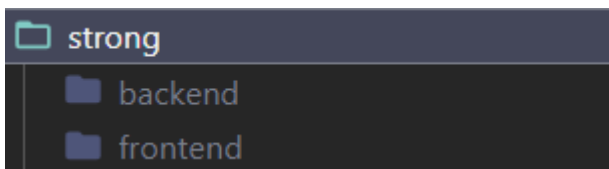
- api 目录 STRJAVA_API_URL
- GO api 目录 STRGPO_API_URL
- Python api 目录 STRPYTHON_API_URL

api 目录 URL 为 。

2. dabory/themes/dcdemo/ 目录 strong 目录



3. strong 目录 frontend/erp 目录



4. app, resources 目录

