

# strong api 和 STRONG 的区别

“  
Strong 是什么?”

在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。

在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。

在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。

“  
Strong api 是什么?”

在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。

- 在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。
- strong 是 backend 的 main api，它负责处理所有的 api 请求。
- main api 是 strong api 的接口，它负责处理所有的 api 请求。
- strong 是 public 的接口，它负责处理所有的 api 请求。

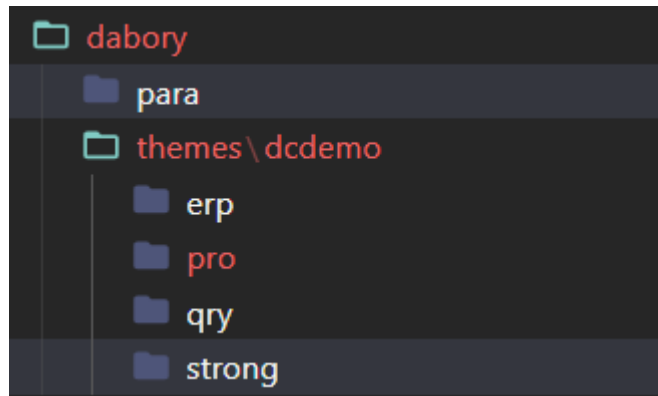
在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。

1. env 中的 API\_URL 是什么?

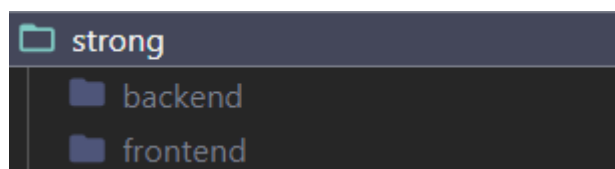
- api 目录 STRJAVA\_API\_URL
- GO api 目录 STRGPO\_API\_URL
- Python api 目录 STRPYTHON\_API\_URL

api 目录 URL 为 。

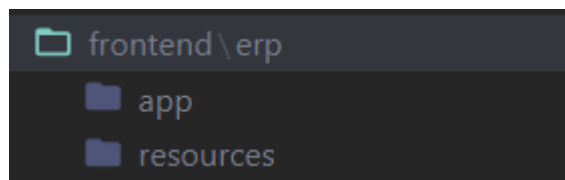
2. dabory/themes/dcdemo/ 目录 strong 目录



3. strong 目录 frontend/erp 目录



4. app, resources 目录




---

Revision #29

Created 27 May 2024 08:00:43 by

Updated 3 March 2025 09:16:15 by