

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。

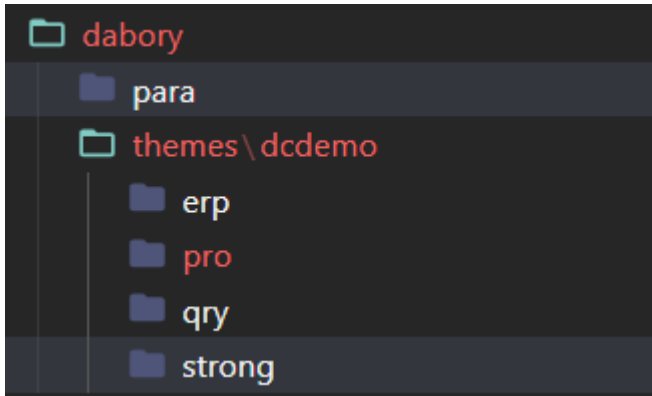
在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。在开发中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。

1. env API_URL 设置

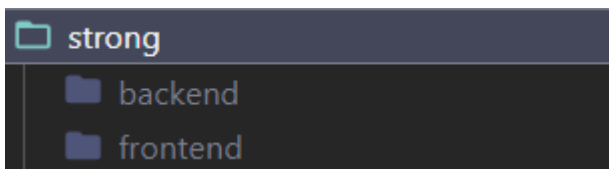
- api 变量 STRJAVA_API_URL
- GO api 变量 STRGPO_API_URL
- Python api 变量 STRPYTHON_API_URL

API URL 变量。

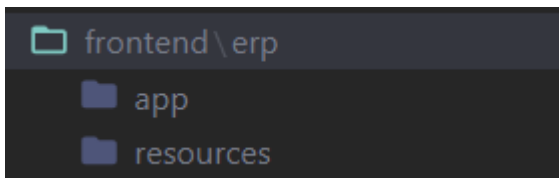
2. dabory/themes/dcdemo/ 目录 strong 目录



3. strong 目录 frontend/erp 目录



4. app, resources 目录



Revision #29

Created 27 May 2024 08:00:43 by 用户

Updated 3 March 2025 09:16:15 by 用户