

strong api 和 STRONG 的区别

“
Strong 是什么?”

在项目中，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 db-update 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。Strong 是一个接口，它定义了数据库更新的操作。在 prefix 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 dbr_item 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 db table 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 strong api 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 zzz_dbr_item 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 prefix 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 Java, Python, Golang 等语言中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 API 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。

“
Strong api 是什么?”

在项目中，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 db-update 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。Strong 是一个接口，它定义了数据库更新的操作。在 prefix 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 dbr_item 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 db table 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 strong api 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 zzz_dbr_item 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 prefix 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 Java, Python, Golang 等语言中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 API 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。

- 在项目中，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 db-update 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。Strong 是一个接口，它定义了数据库更新的操作。在 prefix 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 dbr_item 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 db table 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 strong api 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 zzz_dbr_item 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 prefix 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 Java, Python, Golang 等语言中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 API 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。
- strong 是 backend 的 main api，它负责处理所有的 api 请求。
- main api 是 strong api 的 api，它负责处理所有的 api 请求。frontend 是 backend 的 api，它负责处理所有的 api 请求。
- strong 是 public 的 api，它负责处理所有的 api 请求。themes/dcdemo/erp 是 js, css, blade 的 api，它负责处理所有的 api 请求。

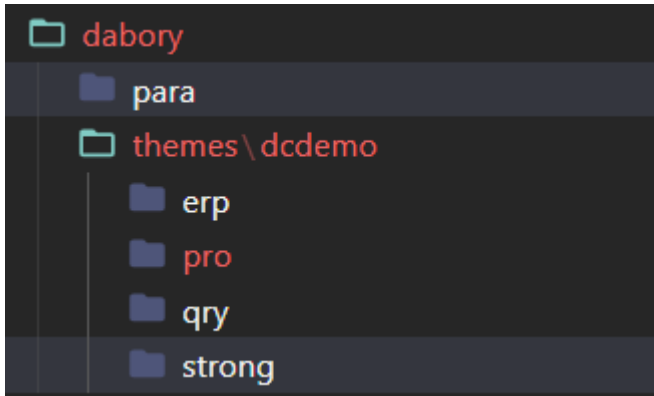
在项目中，我们经常会遇到一些需要强一致性的场景，比如数据库更新、缓存更新等。在 db-update 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。Strong 是一个接口，它定义了数据库更新的操作。在 prefix 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 dbr_item 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 db table 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 strong api 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 zzz_dbr_item 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 prefix 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 Java, Python, Golang 等语言中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。在 API 项目中，我们使用 Strong 来保证数据的一致性。

1. env 中的 API_URL 是什么

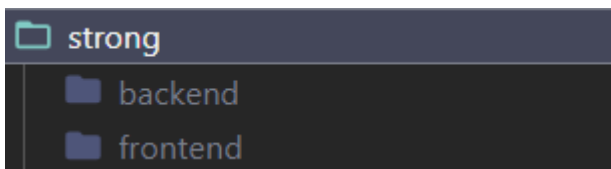
- api 目录 STRJAVA_API_URL
- GO api 目录 STRGPO_API_URL
- Python api 目录 STRPYTHON_API_URL

api 目录 URL 为 。

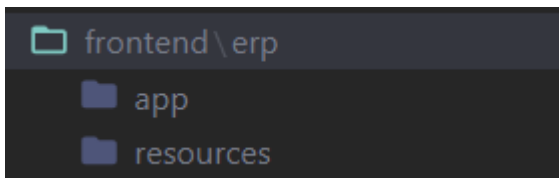
2. dabory/themes/dcdemo/ 目录 strong 目录



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