

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求，比如：需要在一个接口中返回多个数据。这时候，我们通常会使用一个数组来返回数据。但是，如果我们使用的是一个强类型语言（比如 Java、Python、Golang），那么我们就需要使用一个强类型的方法来返回数据。这就是 Strong 的含义。

在项目中，我们经常会遇到一些需求，比如：需要在一个接口中返回多个数据。这时候，我们通常会使用一个数组来返回数据。但是，如果我们使用的是一个强类型语言（比如 Java、Python、Golang），那么我们就需要使用一个强类型的方法来返回数据。这就是 Strong 的含义。

“
Strong api 是什么?”

在项目中，我们经常会遇到一些需求，比如：需要在一个接口中返回多个数据。这时候，我们通常会使用一个数组来返回数据。但是，如果我们使用的是一个强类型语言（比如 Java、Python、Golang），那么我们就需要使用一个强类型的方法来返回数据。这就是 Strong 的含义。

- 在项目中，我们经常会遇到一些需求，比如：需要在一个接口中返回多个数据。这时候，我们通常会使用一个数组来返回数据。但是，如果我们使用的是一个强类型语言（比如 Java、Python、Golang），那么我们就需要使用一个强类型的方法来返回数据。这就是 Strong 的含义。
- strong 是 backend 的 main api，它负责处理所有的业务逻辑。
- main api 是 strong api 的入口，它负责处理所有的业务逻辑。
- strong 是 public 的，它负责处理所有的业务逻辑。

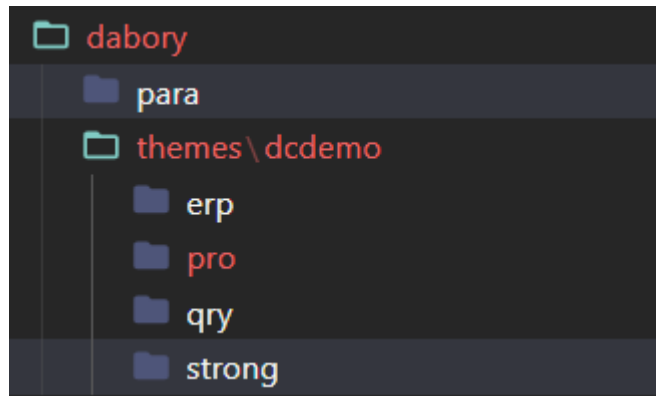
在项目中，我们经常会遇到一些需求，比如：需要在一个接口中返回多个数据。这时候，我们通常会使用一个数组来返回数据。但是，如果我们使用的是一个强类型语言（比如 Java、Python、Golang），那么我们就需要使用一个强类型的方法来返回数据。这就是 Strong 的含义。

1. env 中的 API_URL 是什么?

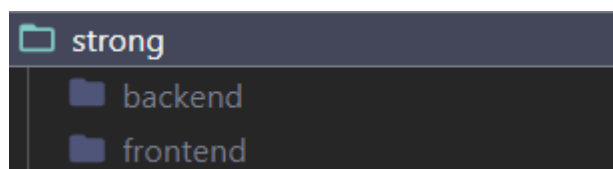
- api 目录 STRJAVA_API_URL
- GO api 目录 STRGPO_API_URL
- Python api 目录 STRPYTHON_API_URL

API 目录 URL 如下。

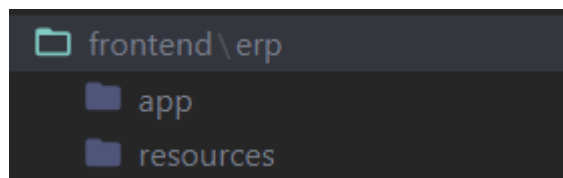
2. dabory/themes/dcdemo/ 目录 strong 目录



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