

8. 

--	--	--

--	--	--

--	--	--	--

- strong api 

--	--

 STRONG 

--	--	--	--

# strong api 的 STRONG 是什么

“

## 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。Strong 的命名规范包括：API 名称使用小写字母，使用连字符分隔单词，例如 db-update。API 的返回格式包括：API 返回的 JSON 数据使用 prefix 来标识数据，例如 dbr\_item。API 的命名规范包括：API 名称使用小写字母，使用连字符分隔单词，例如 zzz\_dbr\_item。API 的返回格式包括：API 返回的 JSON 数据使用 prefix 来标识数据，例如 prefix。

Strong 支持 Java, Python, Golang 等语言。API 的命名规范包括：API 名称使用小写字母，使用连字符分隔单词，例如 API。API 的返回格式包括：API 返回的 JSON 数据使用 prefix 来标识数据，例如 prefix。

“

## Strong api 的 STRONG 是什么

Strong

- Strong 是一个 API 规范。
- strong 的 backend 是 main api 的 API。
- main api 的 strong api 是 API 的 frontend 的 backend。
- strong 的 public 是 API 的 themes/dcdemo/erp 的 js, css, blade 的 API。

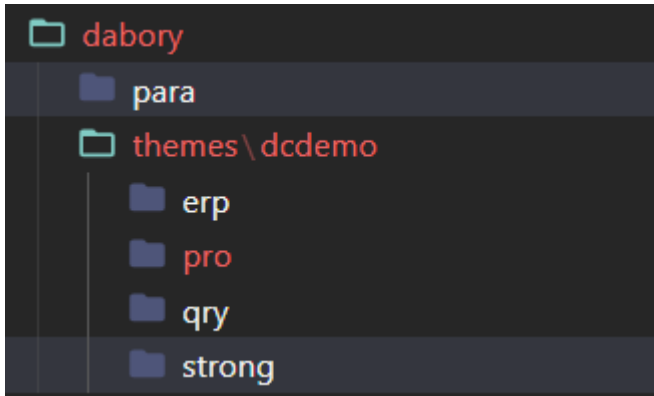
Strong

1. env 的 API\_URL 的

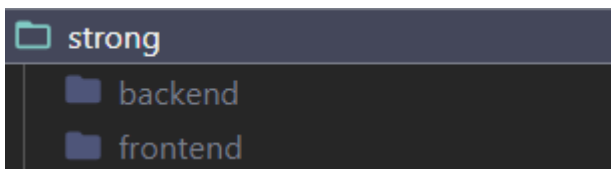
- api STRJAVA\_API\_URL
- GO api STRGPO\_API\_URL
- Python api STRPYTHON\_API\_URL

API URL

2. dabory/themes/dcdemo/ strong



3. strong frontend/erp



4. app, resources

