

3. Frontend

- [.env](#)
- [.env.dabory](#) Gate Token
- [Frontend](#)
- [Theme](#)

.env 파일

“

.env 파일

파일

Laravel .env <https://laravel.kr/docs/5.7/configuration>)

Laravel .env Example(https://zetawiki.com/wiki/.env,_env.example)

```
# [Dabory]
ERP_THEMES= ( )
LOCALE_SEQUENCE=
APP_MOBILE_NO=
TAG_LINE=
CDN_TYPE= CDN (aws-s3 or local)
MEDIA_URL= base url (local or a3)
FAVICON_PATH= path
IS_SKIP_DBUPDATE=DBUPDATE or
IS_ON_MEMBER_SIGNUP=

## [MetaMask]
CHAIN_ID=0xE67B
CHAIN_NAME='Dang Smart Chain'
RPC_URLS=http://3.38.62.211:8545
NATIVE_CURRENCY_NAME=DGT
NATIVE_CURRENCY_SYMBOL=DGT
NATIVE_CURRENCY_DECIMALS=18
BLOCK_EXPLORER_URLS=https://explorer-staging.dangnn.co.kr

# [Strong Api]
STRGO_API_URL= strong api .

### [asset & cache]
BROWSER_CACHE= (false)
```

CSSJS_URL=local or asset url (local)

[Printer]

REPORT_SERVER_URL= base url

[Laravel]

APP_NAME=

APP_ENV=.env

APP_KEY=base64:.env

APP_DEBUG=.env

APP_URL=url

LOG_CHANNEL=stack

LOG_LEVEL=debug

DB_CONNECTION=x

DB_HOST=x

DB_PORT=x

DB_DATABASE=x

DB_USERNAME=x

DB_PASSWORD=x

BROADCAST_DRIVER=x

CACHE_DRIVER=x

FILESYSTEM_DRIVER=x

QUEUE_CONNECTION=x

SESSION_DRIVER=x

SESSION_LIFETIME=x

MEMCACHED_HOST=x

REDIS_HOST=x

REDIS_PASSWORD=x

REDIS_PORT=x

MAIL_MAILER=.env

MAIL_HOST=.env

MAIL_PORT=.env

MAIL_USERNAME=.env

MAIL_PASSWORD=.env

MAIL_ENCRYPTION=.env

MAIL_FROM_ADDRESS=.env

MAIL_FROM_NAME=.env

AWS_ACCESS_KEY_ID=.env

AWS_SECRET_ACCESS_KEY=.env

AWS_DEFAULT_REGION=.env

AWS_BUCKET=.env

AWS_USE_PATH_STYLE_ENDPOINT=.env

PUSHER_APP_ID=␣x
PUSHER_APP_KEY=␣x
PUSHER_APP_SECRET=␣x
PUSHER_APP_CLUSTER=␣x

MIX_PUSHER_APP_KEY=␣x
MIX_PUSHER_APP_CLUSTER=␣x

ANALYTICS_UA_ID=
ANALYTICS_VIEW_ID=

ANALYTICS_G_ID=
ANALYTICS_PROPERTY_ID=

.env.dabory □ Gate Token

2 Rest API (<https://manual.dabory.com/books/frontend-tutorial/chapter/restfull-api>) Gate Token



- [KeyPair/PublicKey] PHP Code

<https://www.php.net/manual/en/function.sodium-crypto-box-seal.php>

- [Sodium Ajax (260~262 Lines)]

<http://git.daboryhost.com:10880/dabory/dbrrp/src/master/routes/web.php>

- [DB 11 111 how to use it in PHP (254~263 Lines)]

<http://git.daboryhost.com:10880/dabory/dbrrp/src/master/resources/views/front/dabory/pro/my-app/popup/popup-form1/form-a/client-app-form.blade.php>).

dabory Gate Token(DGT)

- `secret_key` `key_pair` `db` `erp_center_db`, `erp_memory_db`, `erp_individual_dbs`
- `(driver, host, username, database, passwd, public_key)` -> client config
- `secret_key` `key_pair` `db` `erp_center_db`, `erp_memory_db`, `erp_individual_dbs`

[DGT

- api 调用 DGT 成功。
- api 调用 失败时 返回 client config 中 的 20 个 失败 的 Sodium 的 失败 原因。
- 调用 DGT 失败 返回 status 200, DGT 失败。
- 调用成功 返回 DGT 的 失败 原因。
- 调用 DGT 失败 返回 DGT 失败 的 失败 原因。

[Main Request]

- 11 111111 11 11 11 DGT 1111 1111.

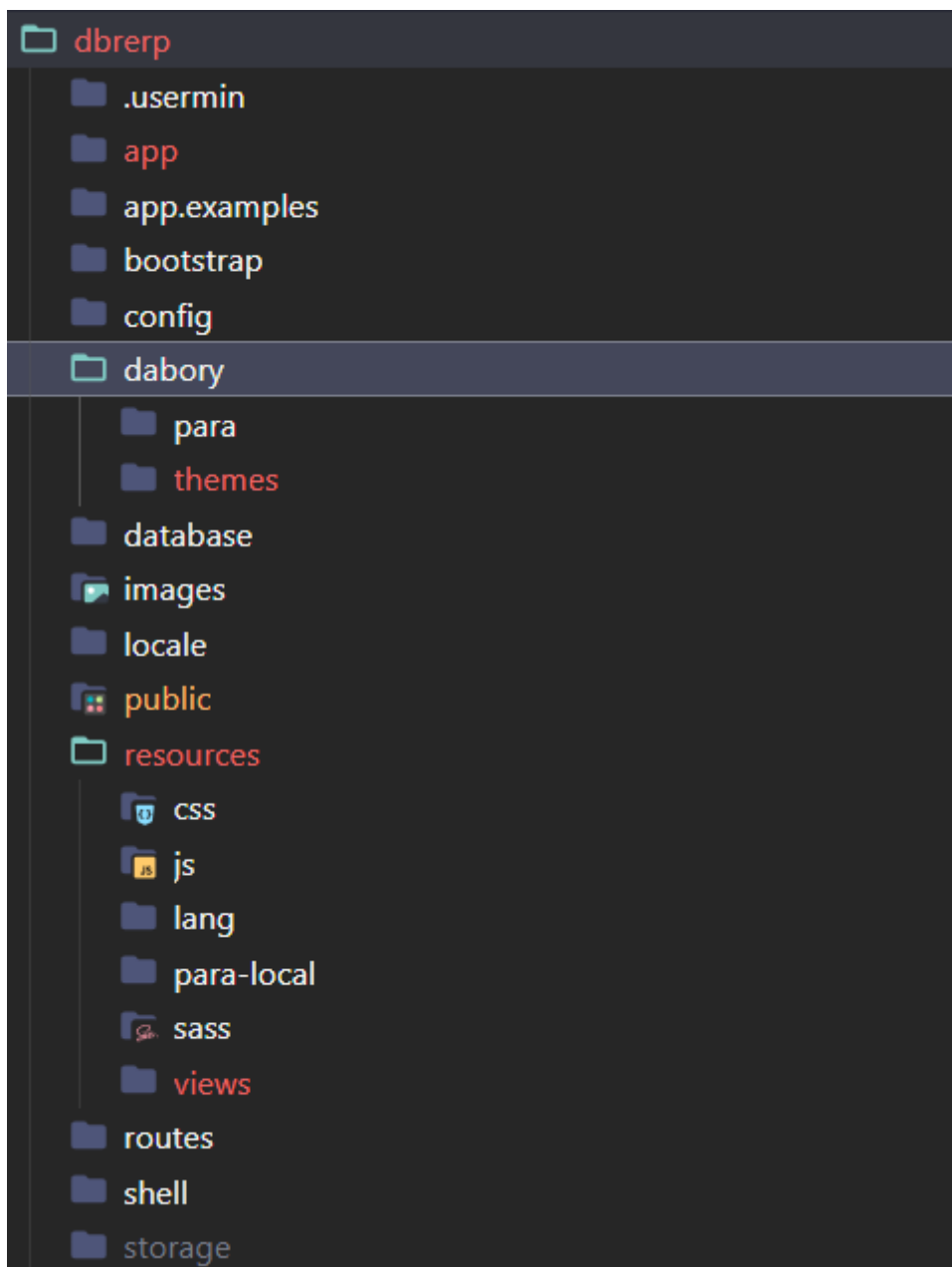
[DCS 0000 00]

- DGT 和 DCS 的 区别。
- memory_db 和 DGT 的 区别 DCS 的 区别。
- DCS 和 DB(erp databases) 的 区别。
- db 和 data 的 区别。

Frontend

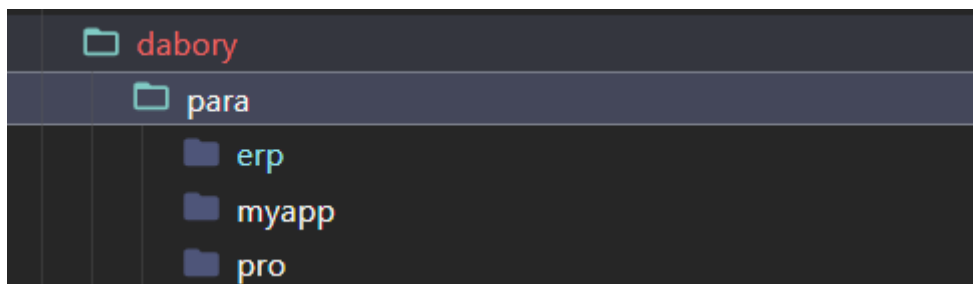
“

Frontend ()

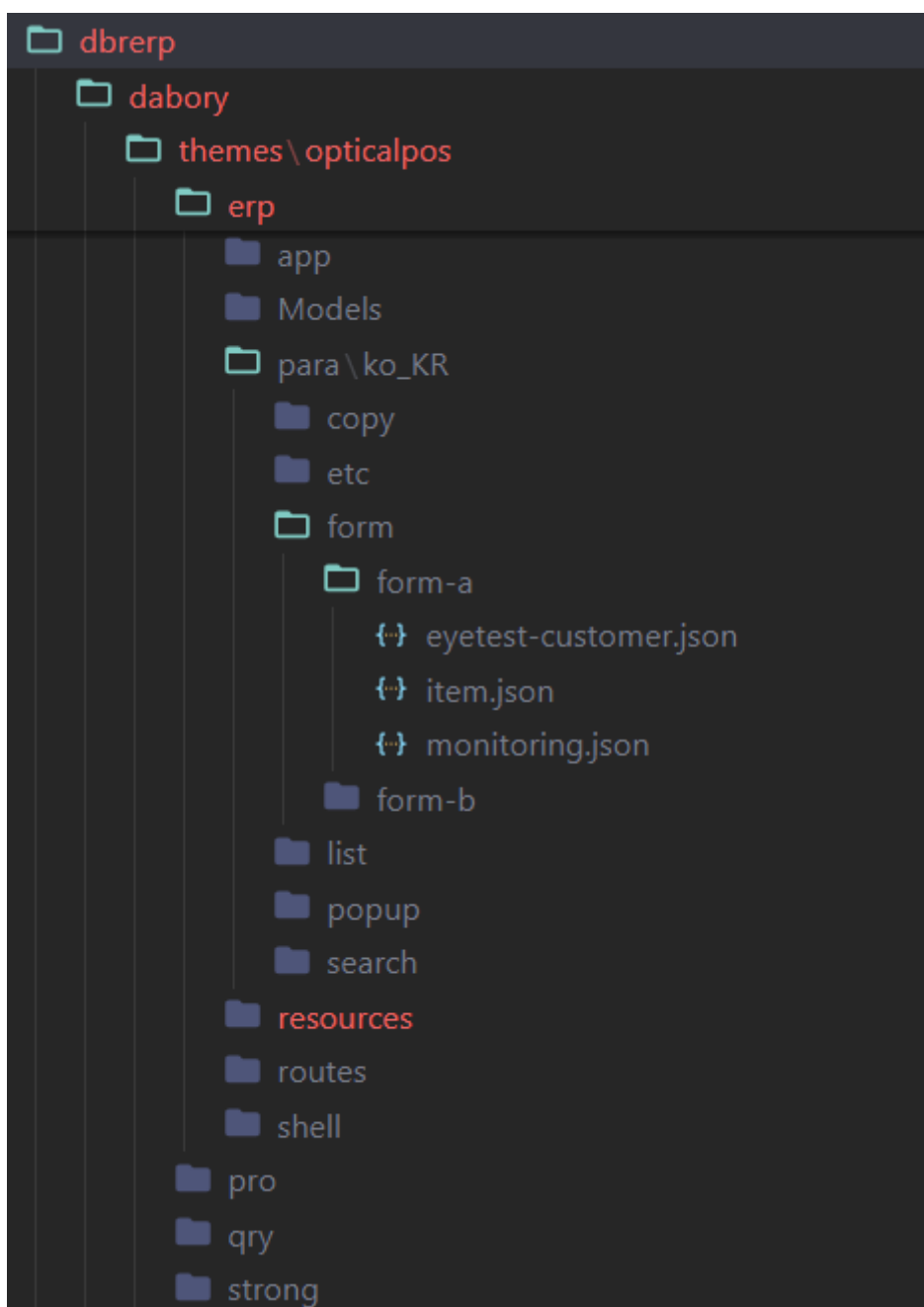


dabory : ERP 시스템의 기본 프레임워크를 제공하는 라이브러리.

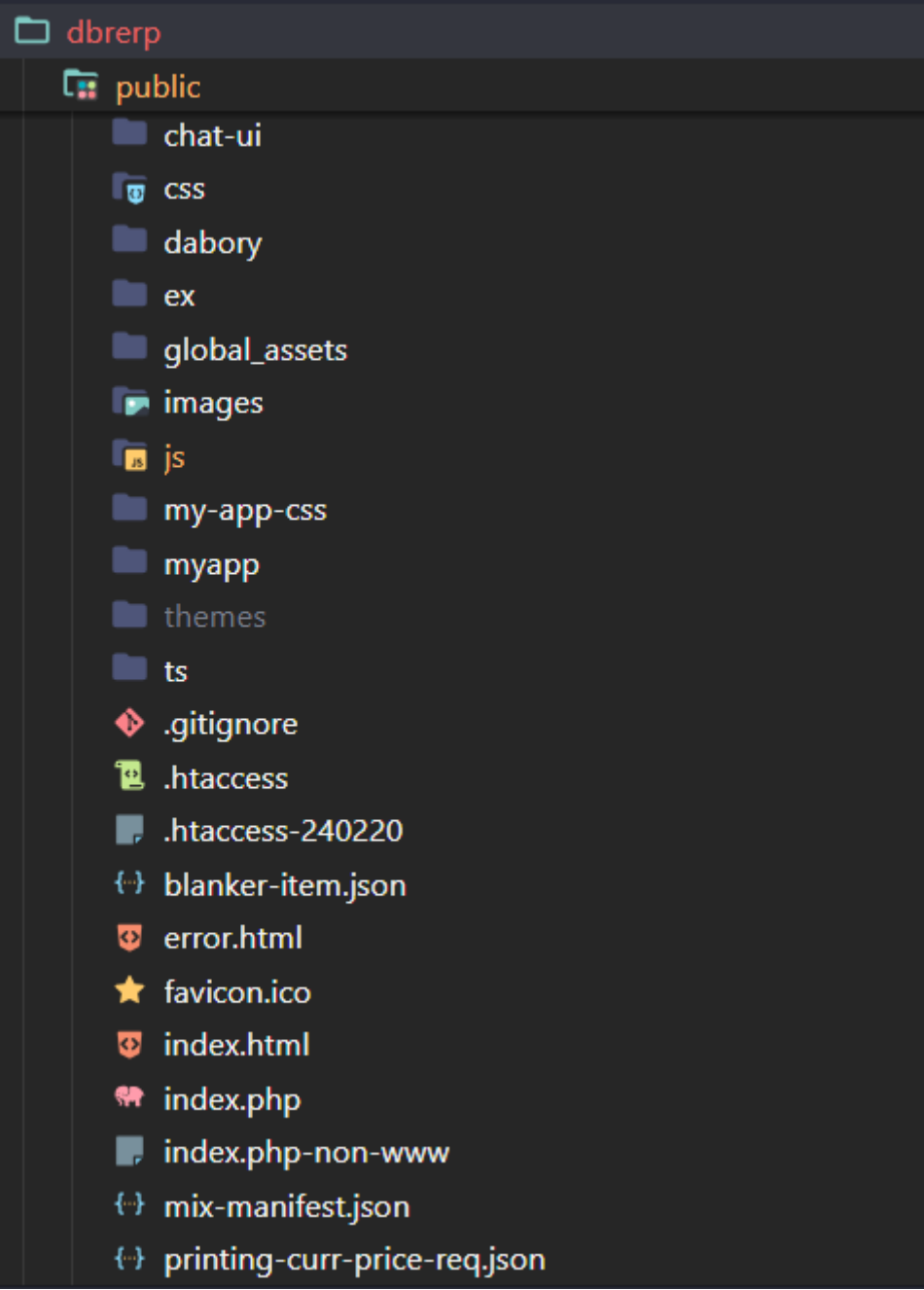
para : ERP 시스템의 파라미터를 관리하는 라이브러리. ERP 시스템의 파라미터를 관리하는 라이브러리. ERP 시스템의 파라미터를 관리하는 라이브러리.



themes : ERP 시스템의 테마를 관리하는 라이브러리. ERP 시스템의 테마를 관리하는 라이브러리. ERP 시스템의 테마를 관리하는 라이브러리. ERP 시스템의 테마를 관리하는 라이브러리.

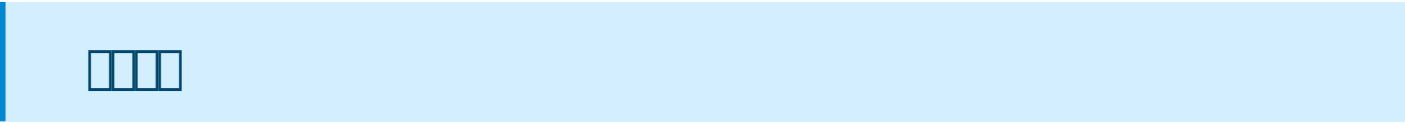


public : public
link) [symbolic link] dabory public



*(Symbolic Link)

dabory [symbolic link] dabory public dabory



dabory public

Theme

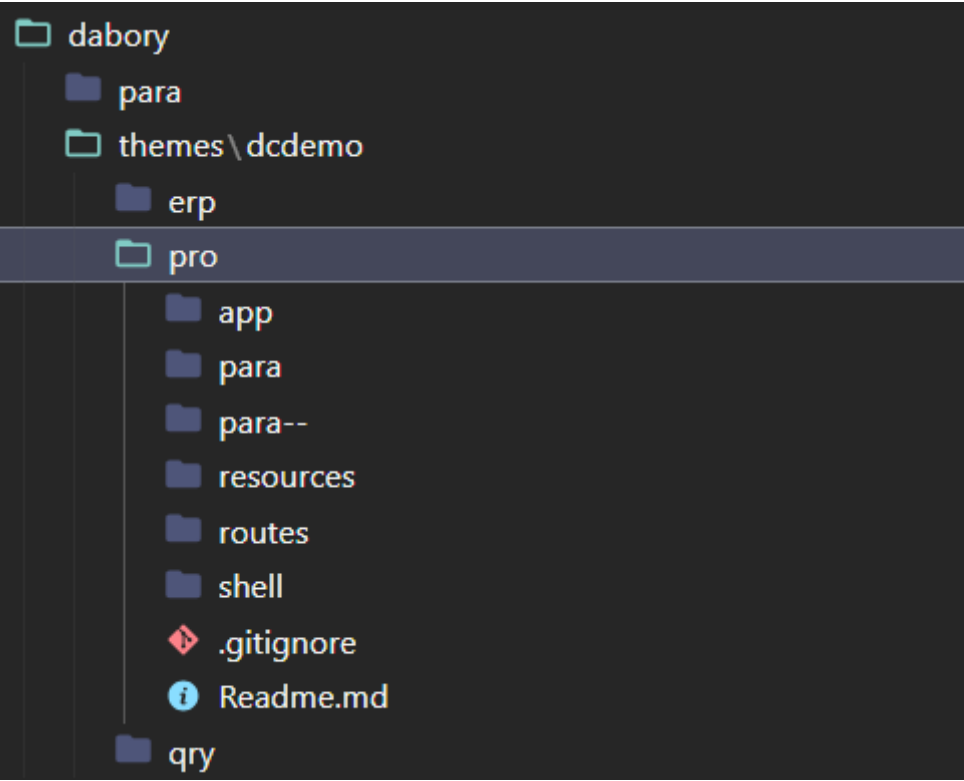
“

Theme

pro (Service Page)

pro app resources routes ERP pro

- pro



app

Controller, API view

para

pro 资源文件 view 文件 目录, api 文件 目录 pro 资源文件 目录 文件 目录 文件 目录.

resources

pro 资源文件 目录 文件 目录 文件 目录. 文件 Controller 文件 目录 文件 目录, Controller 文件 目录 文件 目录 view 文件 目录

erp (Back Office)

ERP 资源文件 目录 文件 目录 文件 目录 文件 目录 erponly 文件 目录 erpro 文件 目录 erproute 文件 目录 erproute 文件 目录 erp 文件 目录 redirect 文件 目录

- erp 资源文件

