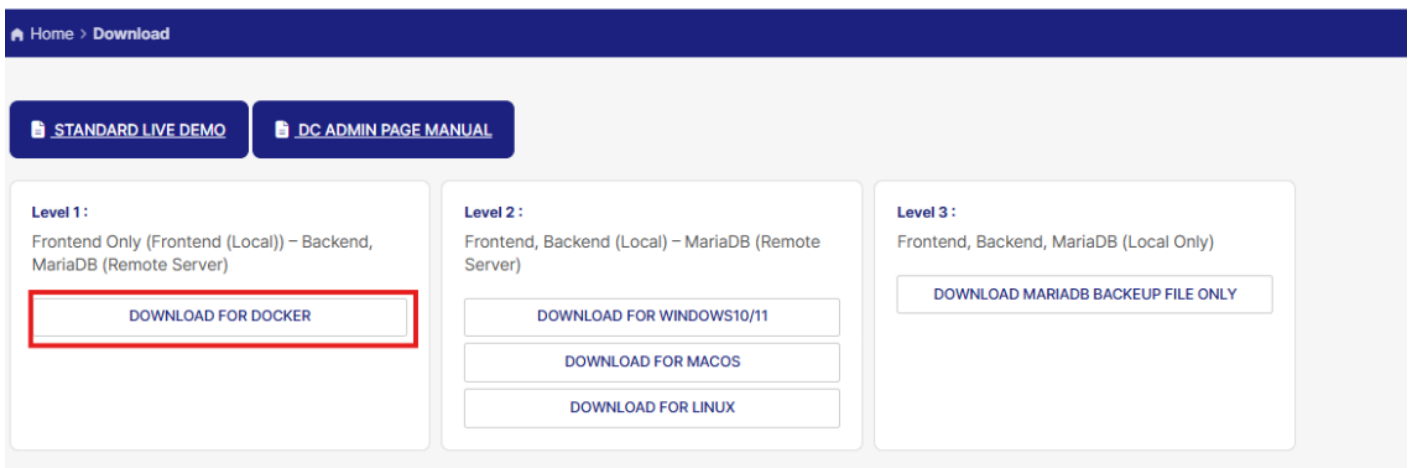


# 部署 DC (Docker)

部署 DC 的步骤如下：

1. DC 部署包 (Docker) `dc-demo-frontend-docker.tar.gz` 下载。



2. 将 `dc-demo-frontend-docker.tar.gz` 部署到 DC 的 `/path/to/install` 目录下。

```
mv ~/Downloads/dc-demo-frontend-docker.tar.gz /path/to/install
```

3. 解压部署包：

```
cd /path/to/install
tar -xvzf dc-demo-frontend-docker.tar.gz
```

部署完成。

```
demo/php-docker/conf.d/
demo/php-docker/conf.d/docker-php-ext-gettext.ini
demo/php-docker/conf.d/docker-php-ext-grpc.ini
demo/php-docker/conf.d/docker-php-ext-mysqli.ini
demo/php-docker/conf.d/docker-php-ext-pdo_mysql.ini
demo/php-docker/conf.d/docker-php-ext-sodium.ini
demo/php-docker/cron.d/
demo/php-docker/cron.d/laravel-cron
demo/php-docker/Dockerfile
demo/php-docker/Dockerfile--d
demo/php-docker/Dockerfile--v8.0
demo/php-docker/lib/
demo/php-docker/lib/dstkt.so
demo/php-docker/php.ini
demo/php-docker/php.ini-pma-upload
demo/php-docker/php.ini-pma-upload--d
demo/php-docker/php.ini-pma-upload-v8.0

HP 15@DESKTOP-5472AJG MINGW64 /c/workspace/baekSan/front_task/dc-demo
$ ls
dc-demo-frontend-docker.tar.gz demo/
```

4. demo 폴더를 생성합니다:

```
cd demo
```

5. demo 폴더에 db, docker-compose, php-docker 폴더를 생성합니다:

**db** : DC에 ERP를 실행할 것입니다. ERP를 실행할 때 필요한 폴더를 생성합니다.

**docker-compose.yml** : DC에서 Docker를 실행할 것입니다. 이 폴더에 docker-compose.yml, db, php-docker 폴더를 생성합니다.

**php-docker** : PHP를 실행할 때 Dockerfile을 실행할 것입니다. 실행할 때 PHP를 실행할 때 실행합니다.

```
HP 15@DESKTOP-5472AJG MINGW64 /c/workspace/baekSan/front_task/dc-demo/demo
$ ls
db/ docker-compose.yml php-docker/
```

5. docker-compose.yml 파일을 Docker를 실행할 때 DC를 실행할 것입니다. 이 폴더에 docker-compose.yml 파일을 생성합니다:

```
docker-compose up -d
```

6. Docker에서 docker-compose.yml 파일을 실행할 때 실행할 때 실행합니다. 실행할 때 실행할 때 실행합니다:

- **db (Pro)**  
http://localhost:8028
- **db**  
http://localhost:8028/dabory/erp

이 DC를 실행할 때 실행할 때 실행합니다, 실행할 때 실행할 때 실행합니다.

---

Revision #5

Created 2 December 2024 12:28:43 by   

Updated 3 March 2025 09:16:15 by