


```
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 디렉토리 생성:

```
cd demo
```

5. demo 디렉토리에 db ERP 관련 서비스 디렉토리 생성:

dbrrerp : DC에 ERP 서비스 배포. ERP 서비스는 DB, Redis, PHP 서비스 포함.

docker-compose.yml : DC에 Docker 서비스 배포. 이 서비스는 DB, Redis, PHP 서비스 포함.

php-docker : PHP 서비스는 Dockerfile로 배포. 이 서비스는 PHP 서비스 포함.

```
HP_15@DESKTOP-5472AJG MINGW64 /c/workspace/baekSan/front_task/dc-demo/demo  
$ ls  
dbrrerp/ docker-compose.yml php-docker/
```

5. docker-compose.yml 파일을 Docker 서비스 배포. 이 서비스는 DB, Redis, PHP 서비스 포함:

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

6. Docker에 docker-compose.yml 파일을 배포. 이 서비스는 DB, Redis, PHP 서비스 포함:

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

이 DC 서비스는 배포, 이 서비스는 DB, Redis, PHP 서비스 포함.

Revision #1

Created 2 December 2024 12:28:43 by []

Updated 2 December 2024 12:49:32 by []