

# Docker

“




## 1. dabory git server




홈

탐색

도움말

 가입하기

 로그인

### 가입하기

사용자명 \*

이메일 \*

비밀번호 \*

재입력 \*



보안 문자 \*

새 계정 생성

이미 계정을 가지고 계신가요? 로그인하세요!

## 2. .env .env.dabory

- .env.dabory
- .env


3. docker 이미지로 php-docker 이미지를 생성한다. (이미지 레지스트리에서 이미지를 생성한다.)

php-docker?

이미지 레지스트리에서 php 이미지를 생성, 레지스트리, dockerfile, yaml 이미지 레지스트리 생성.

php-docker 이미지 생성

3-1. HTTP url로 생성한다.

 dabory / php-docker



Watch 2 Star 0 포크 0

파일 이슈 0 풀 리퀘스트 0 위키

설명 없음

11 커밋 1 브랜치 0 릴리즈

브랜치: master php-docker

HTTP SSH http://git.daboryhost.com:10880/dabory/php-docker.git  

3-2. git clone으로 php-docker 이미지를 생성한다.

```
git clone http://git.daboryhost.com:10880/dabory/php-docker.git
```

```
$ git clone http://git.daboryhost.com:10880/dabory/php-docker.git
Cloning into 'php-docker'...
remote: Enumerating objects: 90, done.
remote: Counting objects: 100% (90/90), done.
remote: Compressing objects: 100% (81/81), done.
remote: Total 90 (delta 31), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (90/90), 212.51 KiB | 138.00 KiB/s, done.
```

3-3. php-docker 이미지로 php-docker 이미지를 생성한다.

# Docker

이제 Docker를 설치하고 사용할 준비를 합니다.

1. Docker를 설치하고 Docker를 실행합니다.

```
cd d:/test
```

- Docker를 "test" 디렉토리에서 실행합니다.

2. Docker를 clone하고 php-docker 이미지를 실행합니다.

3. Docker를 실행하고 php 이미지를 실행합니다. (Docker를 실행하고 이미지를 실행합니다.)

4. docker-compose.yml 파일을 실행하고 이미지를 실행합니다.

5. Docker를 실행하고 dbrerp 이미지를 실행합니다. (Docker를 실행하고 이미지를 실행합니다.)

dbrerp 이미지를 실행합니다

6. HTTP url을 실행합니다.

 dabory / dbrerp

Watch 2 Star 0 포크 0

파일 이슈 0 풀 리퀘스트 0 위키

설명 없음

2497 커밋 1 브랜치 0 릴리즈

 브랜치: master dbrerp

파일 생성 파일 업로드 HTTP SSH http://git.daboryhost.com:8080/  

7. 在 /test 目录下使用 git clone 命令克隆 dbrerp 仓库。

```
git clone http://git.daboryhost.com:10880/dabory/dbrerp.git
```

```
Cloning into 'dbrerp'...
remote: Enumerating objects: 95156, done.
remote: Counting objects: 100% (95156/95156), done.
remote: Compressing objects: 100% (39055/39055), done.
remote: Total 95156 (delta 50549), reused 94908 (delta 50319), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (95156/95156), 1.88 GiB | 11.15 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (50549/50549), done.
Updating files: 100% (3964/3964), done.
```

8. 使用 ls 命令查看克隆后的目录结构。

d:/test 目录下应该看到如下结构：

```
$ ls
dbrerp/  docker-compose.yml  php-docker/
```

7. 进入 dbrerp/dabory 目录。

```
cd dbrerp/dabory
```

使用 ls 命令查看目录结构。

```
$ ls
para/
```

8. 在 para 目录下创建 .env 文件，并设置数据库连接信息。

```
touch .env
```

9. 在 dbrerp/dabory 目录下安装 composer 依赖。

9-1. 在 dbrerp/dabory 目录下运行 composer install。

```
composer install
```

10. dbrerp/vendor dbrerp/storage 100 100 10 1000 100 1000 1000 1000.

---

Revision #27  
Created 26 February 2024 08:22:29 by Admin  
Updated 23 September 2024 07:10:55 by