

포팅 매뉴얼

1. Gitlab 소스 클론 이후 빌드 및 배포할 수 있도록 정리한 문서

A. 사용한 JVM, 웹서버, WAS제품 등의 종류와 설정값, 버전(IDE)버전 포함) 기재

Docker version : 20.10.23, build 7155243

Docker images[BE] : dreamjh/morehae:2.0.0

Docker images[FE] : nginx:stable-alpine

IDE : VSCODE 1.74.2

Node : 18.13.0

Nginx : stable-alpine

Django : 3.2.12

mariaDB : latest

Jenkins : Its

B. 빌드시 사용되는 환경 변수 등의 주요 내용 상세 기재

path : S08P12D212/backend/dev_accounts/secrets.json

```
{
  "SECRET_KEY": "django-insecure-
_7*p2pg7ex3c+xoq=4v4+nhzyt6rh9op=xzpa!1312v!v^-9h&",
  "PASSWORD": "dlldizjvl!",
  "HOST": "i8d212.p.ssafy.io",
  "PORT": "4100",
  "TEST_PORT": "4100",
  "client_id": "9dc0cc4073c88973eefa99bb2f1f9bcc",
  "client_secret": "LjHYtkcMbEVnEUcjeHh2aXjwkD2lvKK0"
}
```

C. 배포 시 특이사항 기재

Docker image중 dreamjh/morehae:2.0.0의 경우 Ubuntu 20.0.4의 이미지를 바탕으로
커스텀한 환경이므로 추후 사용 불가능할 수 있습니다.

D. DB 접속 정보 등 프로젝트(ERD)에 활용되는 주요 계정 및 프로퍼티가 정의된 파일 목록

DB 정보 : mariadb

접속 url : i8d212.p.ssafy.io:4000 (메인 DB)

: i8d212.p.ssafy.io:4100 (테스트 DB)

구성 환경 : i8d212.p.ssafy.io 내부에 docker container로 구성

계정 id : root

계정 pw : dleldizjvl1!