포팅 매뉴얼.md 2022. 10. 6.

포팅 매뉴얼

- 포팅 매뉴얼
 - 1. 테스트 환경
 - o 2. Requirements
 - ㅇ 3. 빌드 과정
 - 3-1. 프로젝트 설정파일 수정
 - .env 파일
 - (Optional) 외부 MariaDB 서버를 사용하는 경우
 - SSL 설정
 - 3-2. 빌드 및 서버 실행
 - 3-3. (Optional) SSL 인증서 발급

1. 테스트 환경

- AWS EC2
- Ubuntu 20.04 LTS

2. Requirements

- Docker >= 20.10.0
- 3. 빌드 과정
- 3-1. 프로젝트 설정파일 수정

.env 파일

빌드 및 운영에 관여하는 모든 시크릿 정보가 담긴 파일

- .env.template를 .env로 복사한 후 내용을 작성
 - SERVICE_HOST: 서비스의 도메인 주소 (ie. j7a704.p.ssafy.io)
 - o MYSQL ###: MaridDB 관련 변수
 - o OAUTH2 ###: 소셜로그인을 위한 ID, SECRET
 - Google
 - Kakao
 - Naver
 - FRONTEND_REDIRECT_URI: 소셜로그인 완료 후 리다이렉트 할 주소 (ie. https://j7a704.p.ssafy.io/auth/redirect)
 - JWT_###_ENCODE_KEY: Base64URL로 인코드 한 HMAC-SHA KEY
 - BARCODE KEY: 식품의약품안전처에서 발급받은 API KEY

(Optional) 외부 MariaDB 서버를 사용하는 경우

- .env 수정
 - MYSQL_### 를 외부 MariaDB 서버에 맞게 수정
- docker-compose.yml 수정

포팅 매뉴얼.md 2022. 10. 6.

o db: 블록 전체 주석처리

o backend: 블록의 depends_on: 블록 주석처리

```
# 예시
# ...
# db:
   image: mariadb:latest
  expose:
#
   - ${MYSQL PORT}
#
   volumes:
   - ./db/conf.d:/etc/mysql/conf.d
#
     - ./db/data:/var/lib/mysql
    - ./db/initdb.d:/docker-entrypoint-initdb.d
#
   env_file:
#
#
    - .env
   healthcheck:
    test: "/usr/bin/mysql --user=root --password=${MYSQL_ROOT_PASSWORD} --
execute \"SHOW DATABASES;\""
     interval: 2s
     timeout: 20s
     retries: 10
backend:
 build: ./backend
 image: easylose/backend
 expose:
   - 8080
 command: java -jar ./app.jar
    depends_on:
         db:
           condition: service_healthy
 restart: always
 env file:
   - .env
```

SSL 설정

- 1. 기존 인증서가 존재하는 경우
 - o docker-compose.yml 수정
 - nginx: 블록의 volumes: 중 /etc/letsencrypt 를 기존 인증서의 경로로 지정
 - o nginx/nginx.conf.template 수정
 - ssl_certificate 및 ssl_certificate_key를 알맞게 설정
- 2. 기존 인증서가 없는 경우 (신규 발급)
 - o nginx/nginx.conf.template 수정
 - listen 443 ssl; 가 있는 server 전체를 주석처리
 - 서버 실행 후 (Optional) SSL 인증서 발급를 진행

3-2. 빌드 및 서버 실행

포팅 매뉴얼.md 2022. 10. 6.

```
$ cd {PROJECT_ROOT}
$ docker compose up -d
```

3-3. (Optional) SSL 인증서 발급

- nginx/docker-compose.yml 수정
 - o command:의 -email {email 주소} 와 -d {도메인 주소} 를 수정
- Certbot 컨테이너를 실행하여 인증서를 발급받음

```
$ cd nginx/certbot
$ docker compose up
```

- 이후 주석처리 했던 server의 주석을 해제하고 ssl_certificate 및 ssl_certificate_key를 발급받은 인증서 파일에 맞게 수정
- nginx 컨테이너를 다시 빌드 후 재시작

```
$ docker compose up -d --build nginx
```