

E205_Codin'nator_공통프로젝트_포팅메뉴얼

목차

1. 사전 준비사항
2. 프로젝트 구조
3. 환경 변수 설정
4. 백엔드 서비스 배포
5. 프론트엔드 배포
6. 시연 시나리오

1. 사전 준비사항

백엔드 서비스를 위한 준비

- Docker 및 Docker Compose 설치
- 배포할 서버(리눅스 환경 권장): 최소 4GB RAM, 2vCPU
- MySQL 데이터베이스
- 도메인 및 SSL 인증서 (HTTPS 지원을 위한 Nginx 구성)

API 키 및 서비스 계정

- GitHub 앱 등록 (OAuth 인증용)
- OpenAI API 키 (실시간 에러 분석 기능용)

2. 프로젝트 구조

프로젝트는 다음과 같은 주요 구성요소로 이루어져 있습니다:

- front: 프론트엔드 애플리케이션
 - frontend: 웹 프론트엔드 애플리케이션(React)
- back: 백엔드 서비스
 - auth: 인증 서비스 (Spring Boot)

- backend: 메인 비즈니스 로직 서비스 (Spring Boot)
- rag: Retrieval Augmented Generation 서비스 (FastAPI)

3. 환경변수 설정

1. 프로젝트 resources 디렉토리에 있는 `application.properties` 파일을 복사하여 `application-local.properties` 파일을 생성합니다.
2. `application-local.properties` 파일을 편집하여 필요한 환경 변수를 설정합니다.

```
# MySQL
spring.datasource.url=your_db
spring.datasource.username=your_db_name
spring.datasource.password=your_db_password
spring.datasource.driver-class-name=your_db_driver

# JPA
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
spring.jpa.show-sql=true
spring.jpa.properties.hibernate.format_sql=true

# OAuth2
spring.security.oauth2.client.registration.github.client-id
=your_id
spring.security.oauth2.client.registration.github.client-se
cret=your_key

jwt.secret=your_jwt_secret_key
encryption.secret-key=your_encryption_key

server.forward-headers-strategy=native

app.frontend.url=your_url

# [파일 업로드 경로 설정]
file.path=your_path

# ai
ai.service.base-url=your_base_url
```

```
spring.datasource.hikari.maximum-pool-size=your_size
spring.datasource.hikari.minimum-idle=your_idle
```

3. .env 파일을 수정한다.

```
VITE_API_BASE_URL=your_base_url
VITE_API_URL_LOCAL=your_url_local
VITE_API_URL_PROD=your_url_prod
```

4. 백엔드 서비스 배포

1. 서버에 프로젝트를 클론합니다.

```
git clone https://your-repository-url.git
cd project-directory
```

1. Nginx 설정 파일을 준비합니다. SSL 인증서를 설정합니다.
2. Docker Compose를 사용하여 백엔드 서비스를 실행합니다.

```
docker-compose -f docker-compose-prod.yml up -d
```

1. 서비스 상태를 확인합니다.

```
docker-compose -f docker-compose-prod.yml ps
```

5. 프론트엔드(웹) 배포

웹 프론트엔드는 Docker Compose로 자동 배포됩니다. 백엔드 서비스 배포 과정에서 함께 배포됩니다.

6. 시연 시나리오

1. [마이페이지 화면]

- 방생성 가능
- 방제목과 깃허브에 올릴 브랜치를 설정하여 방을 생성할 수 있음

2. [코드에디터 화면]

- 프로젝트 파일 업로드 가능
- 공유할 방 링크 생성 가능
- 음성채팅과 텍스트채팅 가능
- 상대방 음성 차단도 가능
- yjs를 이용한 실시간 동시 편집 가능
- 테스트 코드 생성(테스트 코드 생성 버튼)
 - 테스트 코드가 생성되면 아래 있는 터미널 창에 출력되어 확인 가능
- 테스트 코드 실행(테스트 코드 실행 버튼)
- AI 분석(AI 분석 버튼)
- 수정한 파일을 반영(Add 버튼 클릭)
- 수정한 내용을 Commit(Commit 버튼 클릭)
- 수정한 내용 Push(Push 버튼 클릭)

3. [마이페이지 화면]

- 참여한 방에서 발생한 오류빈도를 오류잔디에서 확인 가능
- 잔디 클릭하여 그 날 발생한 오류를 방 별로 확인 가능
- 오류 내역을 클릭하여 발생 오류 기록 확인 가능