사용 기술 및 환경설정

백엔드: Spring boot, JPA, Redis, erdcloud

프론트엔드: React.js, Redux, react-router-dom, styled-components, react-slick, Figma

웹 서버: Amazon Web Service, nginx

환경변수

1. JAVA_HOME: C:₩Program Files₩java₩jdk-11.0.13

2. GRADLE_HOME: C:₩Program Files₩gradle-7.3.3

백엔드

- -버전
 - 1. 스프링부트 2.5.8
 - 2. 자바 11
- -무중단 배포
 - 1. cmd 창에서 pem 파일로 AWS 에 접속
 - 2. IDE 환경에서 파일 push
 - 3. cd /var/lib/jenkins/workspace/teamzoi/ 디렉토리로 이동
 - 4. sudo nohup java -jar BackEnd-0.0.1-SNAPSHOT.jar 명령어로 실행

-수동 배포

- 1. cmd 창에서 pem 파일로 AWS 에 접속
- 2. IDE 환경에서 파일 push
- 3. cd /var/lib/jenkins/workspace/teamzoi/BackEnd 디렉토리로 이동
- 4. git pull origin master
- 5. 깃랩 계정 입력하고 pull
- 6. sudo chmod 755 ./gradlew 로 권한부여
- 7. sudo ./gradlew build 스프링부트 빌드하기
- 8. java -jar build/libs/BackEnd-0,0,1-SNAPSHOT.jar

-데이터베이스

- 1. workbench 실행
- 2. connect name = ssafy
- 3. hostname 을 3.36.131.59 port 3306
- 4. password ssafy 로 접속

프론트엔드

-버전

1. react 17.0.2

-수동 배포

- 1. IDE 환경에서 npm run build 로 빌드파일 생성
- 2. cmd 창에서 pem 파일로 AWS 에 접속
- 3. cd/seol/S06P12C201 로 이동
- 4. sudo git pull origin front 로 파일불러오기
- 5. sudo service nginx stop
- 6. sudo service nginx start