**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. cmd창에서 pem 파일로 AWS에 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. cmd창에서 pem 파일로 AWS에 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 ./gradlew로 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. hostname을 3.36.131.59 port 3306
4. password ssafy로 접속

**프론트엔드**

-버전

1. react 17.0.2

-수동 배포

1. IDE 환경에서 npm run build로 빌드파일 생성
2. cmd창에서 pem 파일로 AWS에 접속
3. cd/seol/S06P12C201로 이동
4. sudo git pull origin front로 파일불러오기
5. sudo service nginx stop
6. sudo service nginx start