포팅 매뉴얼

1. gitlab 소스 클론 이후 빌드 및 배포할 수 있는 작업 문서
2. JVM, 웹서버, 버전 기재

* JVM: openjdk version "1.8.0\_292" /OpenJDK Runtime Environment (build 1.8.0\_292-8u292-b10-0ubuntu1~20.04-b10) /OpenJDK 64-Bit Server VM (build 25.292-b10, mixed mode)
* 웹서버: NginX 1.18.0
* Ubuntu 20.04.3 LTS
* Gradle: v6.7
* MySql: 8.0.27
* MsSql Server: 2019

1. 환경변수

* JAVA
  + $ vim ~/.bashrc
  + export JAVA\_HOME=$(dirname $(dirname $(readlink -f $(which java))))
  + export PATH=$PATH:$JAVA\_HOME/bin
  + $ source ~/.bashrc
  + $ echo $JAVA\_HOME #output: /user/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64
* Gradle
  + export PATH=$PATH:/opt/gradle/gradle-6.7/bin

1. 배포 시 특이사항

* 서버 내에 Gradle 환경변수 초기화 이슈, 재접속시 매번 환경변수 새로 설정해줘야 함
* 위 이슈에 관련해서 Gradle 권한 문제로 빌드가 제대로 작동하지 않음. 따라서 Window에서 직접 빌드하고 옮김
* 프론트 빌드 파일은 /var/www/html
* nginx 설정 파일은 /etc/nginx/sites-enabled 내부의 default 파일

1. DB

* MySQL
  + ID: ssafy/ PW: ssafy
* MsSQL
  + ID: sa/ PW: SSafy123!
  + 서버명은 IP주소가 아닌 도메인으로 해야함

1. 외부 서비스 정보 문서

* 해당 사항 없음

1. DB 덤프 파일
2. 시연 시나리오









