1. gitlab 소스 클론 이후 빌드 및 배포할 수 있는 작업 문서
   1. 사용한 JDK, 웹 서버의 버전
      1. JDK
         1. Openjdk-11 버전을 사용하였습니다.
      2. Web Server
         1. NginX 웹 서버를 사용하였습니다.
   2. 배포 시 특이사항
      1. FE 배포
         1. 로컬에서 작업한 React를 Gitlab에 Push 및 MR
         2. Push, MR에 대한 Trigger가 발생
         3. Jenkins에서 해당 트리거를 인식하여서 Pipeline을 통해 Gitlab에서 Pull
         4. Pull한 이후 작성한 JenkinsFile에서 쉘 스크립트대로 동작
         5. Npm build 이후 빌드 완료된 파일을 Nginx 웹 서버로 이관
         6. 이관 이후에 NginX에서 FE 보여지기 완료
   3. 주요 접속 정보 및 계정
      1. Jenkins 접속 정보
         1. 경로 : http://k5a301.p.ssafy.io:9000
         2. 계정명 : IzProject
         3. Pw : a301izproject!
         4. 이름 : Admin
         5. 이메일 주소 : [kwonow1@gmail.com](mailto:kwonow1@gmail.com)
      2. Gitlab & Jenkins 연동 비밀번호
         1. a301izproject!
      3. Gitlab Jenkins Access Token
         1. Uv9ZssnbnyzFhr3GFaBn
      4. AWS 계정
         1. ID : [kwonow1@gmail.com](mailto:kwonow1@gmail.com)
         2. PW : ssafyiz123!
      5. S3 버킷 접근 키
         1. Access Key : AKIAXBRVNLFAPSWOQD7P
         2. Secret Key : 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
2. 시연 시나리오
   1. <https://k5a301.p.ssafy.io/>
      1. 위 링크로 접속하여 apk파일을 다운로드 받는다
   2. Sidequest를 이용하여 oculus에 apk파일 다운로드