





Team 60

비개발 부대, 해커톤 경험 무, 오픈소스아카데미 교육으로 배운 것을 토대로 성장한 팀!

비대면으로 얼굴조차 모르는 육군 2명, 공군 2명 그리고 장교와 병사들이 팀을 이룬 team6(육)0(공) 현장에서 피부로 느낀 필요성을 바탕으로 교육과 멘토링을 통해서 짧은 기간동안 성장하며 열정과 의지가 있는 사람들이 모여서 개발한 저희의 대단한 프로그램을 소개합니다!!

T 이름	T 역할	⊤ 소개
박재형 중위(공군)	팀장, infra 담당(DB,AWS)	아주대 졸, 무선통신 전공
김명승 병장(공군)	backend 담당 (DB,Node.js)	중앙대학교 2학년 휴학, 소프트웨어 학부
최경민 상병(육군)	web-frontend 담당 (Flutter)	광주과학기술원 1학년 휴학, 기초교 육학부(자유전공)
정재욱 상병(육군)	web-frontend 담당 (Vue.js)	아주대 소프트웨어학과 2학년 휴학, 자동차SW전공 복수전공





● 배경

- 끝나지 않는 코로나, 예방적인 실시간 비대면 유동병력 관리 개선 필요성 증대
- 평시에도 코로나 대비 관리가 필요하며 집단 확진 시 코호트격리로 병력 관리의 어려움으로 인한 솔루션 필요

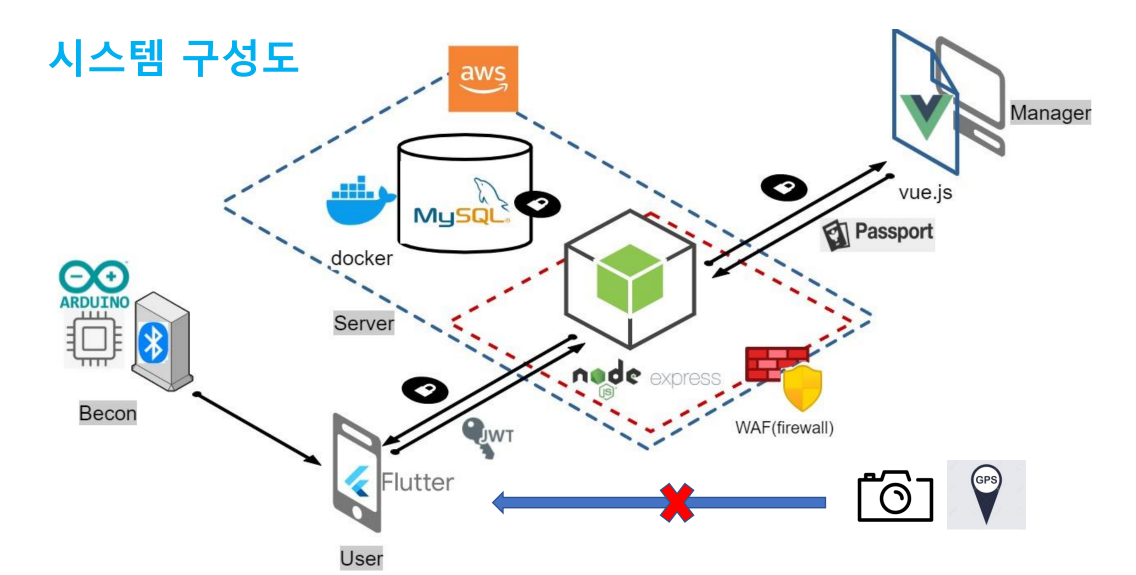
🔍 목적

- 평시 코로나 대비 유동병력 관리와 집단확진 시 효과적인 코호트 격리를 할 수 있는 시스템 제공
- 비대면 이동 보고, 실시간 병력 현황 확인 및 관리, 코호트 격리 기능으로 통합 솔루션 개발

🔳 시스템

- 군부대 보안으로 인해 사진과 GPS를 사용이 불가하므로 각 시설에 블루투스 IoT 설치로 실시간 위치 파악
- 병사들은 APP으로 비대면보고 및 위치 전송하며 간부는 WEB으로 실시간 병력관리 및 격리 편리 제공







비대면 이동보고&승인

- 병사의 비대면 시설 이동보고
 - 간부에게 비대면으로 이동 및 사유보고
 - 병사는 실시간 승인 현황 파악

- 간부의 이동보고 현황 파악
 - 실시간 이동보고 전체 현황 파악
 - 이동보고 승인 혹은 거부 처리

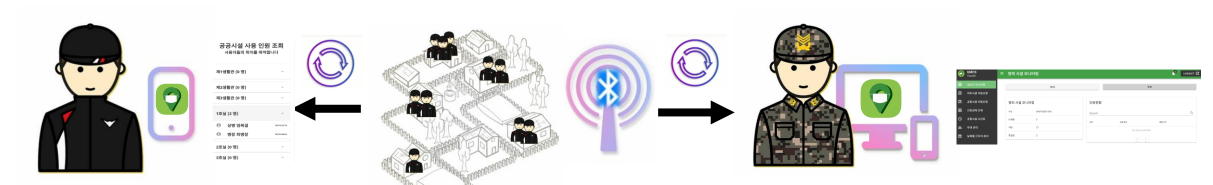






실시간 시설 이용현황 확인

- 시설 이용자 현황 파악
 - 병사의 APP에서 자동으로 이용시설 전송
 - 이용자 인원파악으로 불필요 이동동선 감소
- 간부는 시설 이용현황 파악
 - 간부는 전체 부대시설 이용현황 파악
 - 부대시설 관리 편리성 증대





실내 코호트 격리 발령

- 코호트 발령 인지 및 이용현황 확인
 - 병사들은 코호트 격리 상황 실시간 인지
 - 실외가 아닌 실내이동보고 기능 활성화

- 간부는 실내시설 이용인원 파악
 - 내부시설별로 블루투스 비콘 설치
 - 내부시설인원현황 실시간 파악













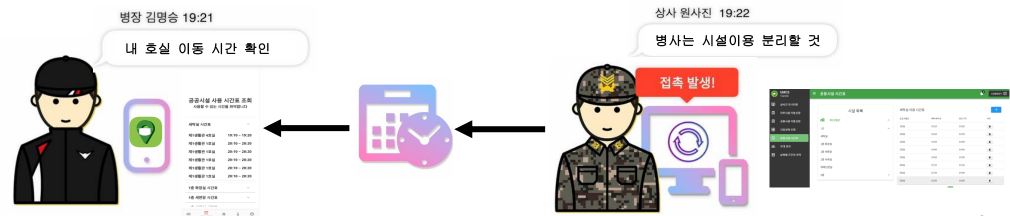




코호트 이동동선 분리

- 병사는 이동가능 시간 확인
 - 간부에게 비대면으로 이동 및 사유보고
 - 병사는 실시간 승인 현황 파악

- 간부는 실내시설 이용 시간표 작성
 - 실시간 이동보고 전체 현황 파악
 - 격리인원 동선이 겹치면 알람

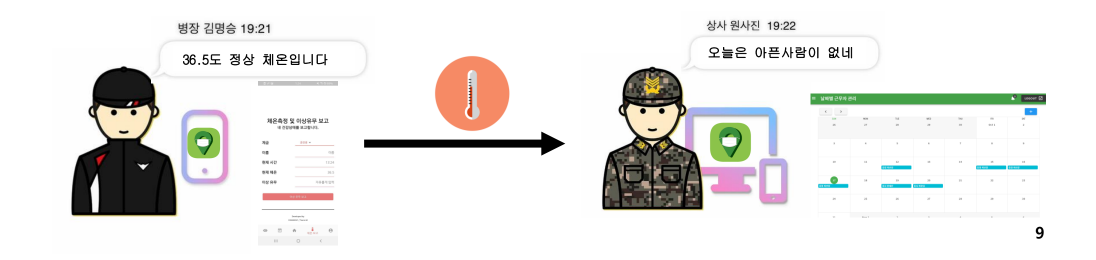




비대면 당직업무 관리

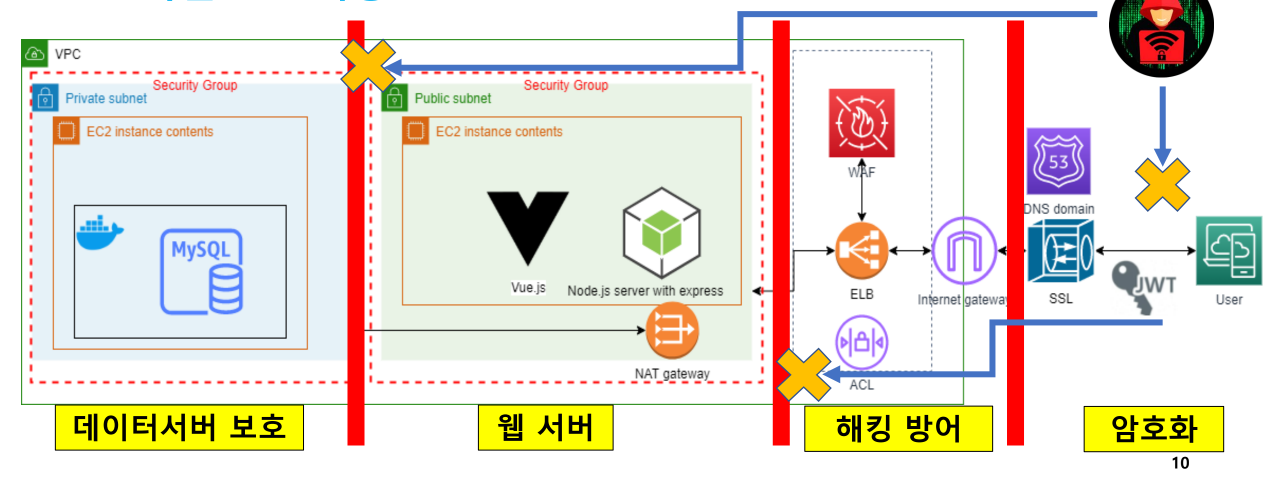
- 병사는 체온과 이상증상 비대면 보고 간부는 기록관리 및 당직근무 관리
 - 간부에게 비대면으로 체온측정 후 보고
 - 이상증상을 느낄 시 간부에게 즉각보고

- 병사들 이상증상 및 체온 기록
- 요일별 당직근무자만 현황 파악 권한부여





단계별 보안기능



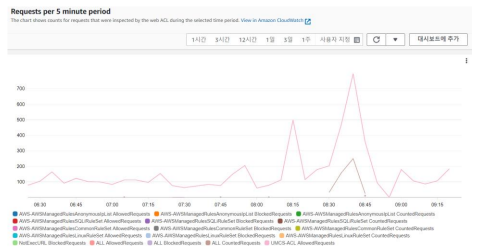


주요 보안기능

- OWASP 정의한 웹 주요 취약점 탐지 및 차단
 - (오픈소스 웹 어플리케이션 보안 프로젝트)



- SQL injection, LFI, 등 각종 해킹 공격 차단
 - VPN,porxy 등 우회 접속 또한 차단
- 접근제어를 통한 비정상 접근 차단
 - DB 외부 접속 원천 차단, IP와 Port 식별 제어
- 비정상 접근 종류별로 현황 관제
 - 그래프를 통하여 비정상 접근 한눈에 관리





+ 팀원 추가

개발 과정

비대면 협업용 커뮤니티 활용

Slack으로 연등 시간에 사지방에서

실시간 개발 소통가능

2021 군장병 해커톤 ~ 24 # backend ~ + 책갈피 추가 ② 스레드 @ 멘션 및 반응 □ 저장된 항목 Slack Connect : 더보기 서버로 올려서 테스트해보겠습니다 € E A A : ▼ 채널 MyungSeung Kim 오후 6:01 @정재욱 서버도 잘 작동합니다...코드 메인브랜치에 올렸으니 # 일반 보시면서 사용하시면 될겁니다. 전화 가능하시면 코드 설명 드릴 # 해커톤-프로젝트 게요 # app # backend 🤦 1개의 답글 오늘 오후 6:12에 # frontend # iot GET /api/cohort_status 에 대해 설명을 좀 들을 수 있을까요? + 채널 추가 id는 어떤 값을 의미하나요? /api/cohort_status/:id 에서 id 는 사용자의 tag 를 이야기하는 건가요? ▼ 다이렉트 메시지 MyungSeung Kim 오후 6:19 박재형 나 @최경민 id는 그냥 무시하시면 됩니다. 상황 변경될때마다 db 🥦 정재욱 에 저장되는데 저장될 때의 고유번호입니다 👤 최경민 /api/cohort_status/now 로 불러오셔서 isCohort만 확인하시 면 됩니다 MyungSeung Kim

최경민 오후 6:20

Notion을 통해서 소프트웨어 개발 정의서 등 개발 문서 공유



3

카카오 보이스톡 및 zoom을 활용하여 비대면 회의





송수신 규칙 문서 작성

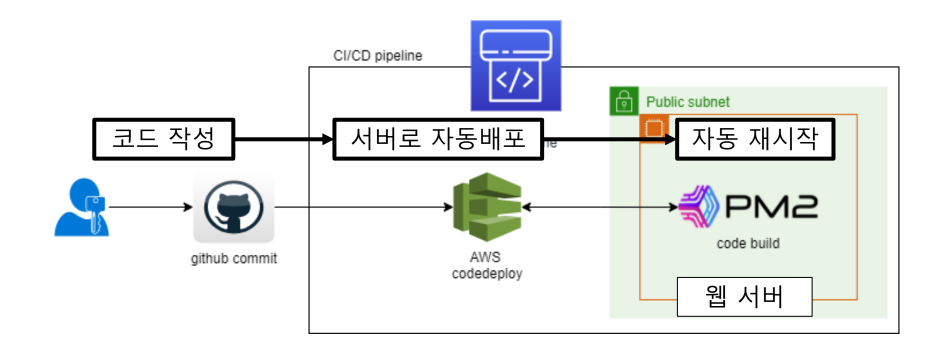
- restAPI, socket 공유문서 작성
 - 데이터 주고받는 송수신 규칙 생성
 - 공유 문서인 Notion으로 작성
- 모의 테스트 오픈소스 활용
 - 각 담당자가 만나서 테스트 불가
 - Boomerang 오픈소스로 모의 테스트

```
▶ 상황 (cohort_status) [구현 완료]
▼ 생활관건물 (doom) [구현 완료]
  ▶ 추가 (관리자 login 상태)
  ▶ 전체 조회
  ▼ 조회
     URL: /api/doom/:id
                              송신규칙
     METHOD: GET
     Response
          "code":1,
          "msg": "success",
                              수신규칙
          "data":{
           "id":2.
           "name": "제 2생활곤",
           "beacon_id":"aa: aa:aa:aa:aa:aa",
            "current count"
```



자동배포 파이프라인 구축

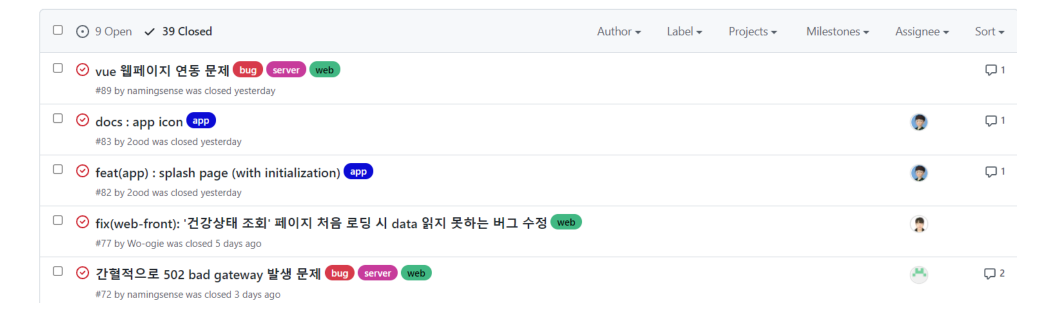
- 개인 PC의 환경에 개발하기 보다는 통일된 서버 환경 구축
- CI/CD 파이프라인으로 코드가 CLOUD 서버로 자동 배포되고 자동 실행





협업 코드 관리

- Github Issue 생성으로 협업에 필요한 작업 통합 관리
- Cloud 서버 배포용 main 코드와 테스트용 코드 분리해서 관리

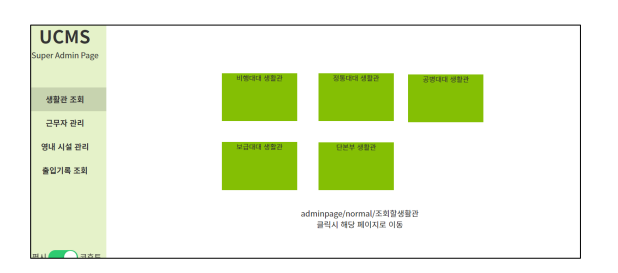




프로토 타입 UI 제작

- 서로 달랐던 아이디어 통일을 위해 프로토타입 UI 제작
 - "용사여 그대는 어디에 " 와 "CIMS" 두개의 아이디어를 UMCS로 통합







기대효과(군부대 기대효과)

∰코호트 격리 시 효과적인 솔루션 제공

- 생소한 코호트 격리 대응
- IoT를 신속한 설치 이동경로 파악
- 호실별로 이동동선 관리

▶ 코로나 대비 병력 관리 편의성 증대

- 병사의 유동병력 실시간 파악 기능
- 시설인원 파악으로 불필요 이동 감소
- 비대면 시스템으로 코로나 확산 감소

∰보고 및 허가 프로세스 간편화

- 보고를 위해 이동 불필요
- 보고 및 결제 현황 실시간 파악
- 비대면, 실시간으로 이루어지는 보고

♥강력한 보안기능과 신뢰성 높은 관리

- 당일 당직사관만 열람이 가능한 체계
- 구간 암호화로 데이터 보호
- 각종 해킹 방어 기능을 제공



기대효과(민간분야 기대효과)

대형 병원 및 코호트 격리 관리 프로그램으로 발전

기존의 제한 사항

- 내부시설은 GPS 사용 제한으로 이동경로 파악 어려움
- 24시간 모든 인원 이동경로 감시 불가능
- 감염성 질환의 환자의 투명한 이동경로 파악이 필요

UMCS 프로그램 이점

- 주요시설에 IoT 블루투스 비콘 설치
- 자동으로 해당 시설 방문 기록으로 실시간 파악
- 감염 환자의 이동경로를 쉽게 파악하여 감염확산 관리





발전계획

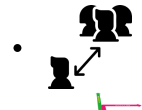
데이터 분석 시스템 추가



확진자 이동동선 분석 및 의심경로 분석 기능



확진자와 이동동선 겹치는 인원 알림 기능



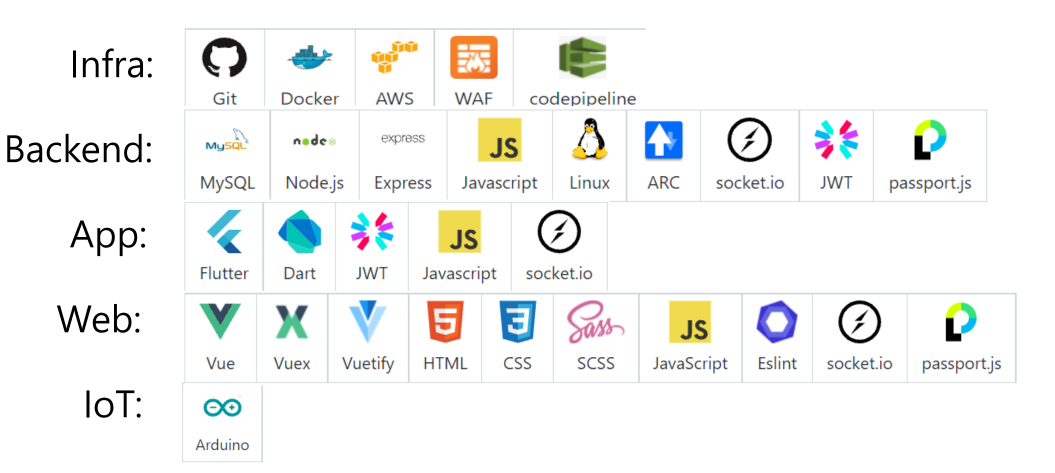
이상증상자 이동동선 겹치는 인원 사전에 관리



비정상적인 이동동선 기록의 알람 기능



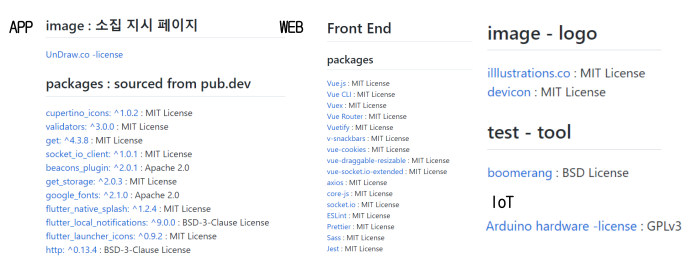
사용기술 및 오픈소스





사용기술 및 오픈소스

• 사용한 오픈소스



- 오픈소스 기여
 - Pub.dev 사이트에 오픈소스 구성

