# 포팅 메뉴얼

## 1. 프로젝트 개요

초등학교 저학년을 위한 등굣길은 항상 안전할까요? 맞벌이 부부가 늘어나면서 아이는 보호 자 없이 혼자 혹은 아이들끼리 등교하는 경우가 대다수입니다.

아이들이 실종되었을 때, 3시간 이후로 기점으로 발견 건수는 급락한다고 합니다.

아이가 연락이 안되었던 지점을 바로 안다면? 그 근처 cctv 위치도 바로 알고 있다면? 빠른속도로 찾을 수 있게 될 것입니다.

그래서 cctv를 중심으로 경찰청, 아동안전지킴이집 위치를 고려한 안전 경로를 제공해주는 바래다줄게를 기획하게 되었습니다.

바래다줄게는 아이와 부모 앱으로 구분되어 아이는 부모가 지정해준 목적지 중 하나를 도착 치로 하여 아이가 출발을 누른다면 그때부터 부모님들은 아이의 실시간 위치를 볼 수 있으 며, 아이의 출발,도착, 경로이탈에 대한 알림 정보를 받을 수 있습니다.

#### 2. 프로젝트 사용 도구

• 이슈 관리 : JIRA, Git

• 형상 관리 : GitLab, Gerrit

• 커뮤니케이션: Notion, Mattermost, Discord

• 디자인 : Figma

• UCC:

• CI / CD: Jenkins, Docker, DockerCompose

#### 3. 개발 환경

- VisualStudioCode
- Flutter

- IntelliJ IDEA Ultimate 2023.3
- Java 17
- SpringBoot 3.1.9
- Gradle 8.5

# 4. 기술 세부 스택 <BackEnd>

• IntelliJ: 2023.03.04

• Java: 17.0.10

• Springboot: 3.1.9

- Spring Security
- Spring Data JPA
- Gradle 8.5
- Junit5
- h3 4.1.1

#### 5. 기술 세부 스택 <FrontEnd>

- flutter 3.19.3
- shared\_preferences : 로컬 저장소 key : value 형식으로 저장
- flutter\_secure\_storage : shared\_preferences와 같은 형식이지만 보안적으로 우수 한 저장 라이브러리
- provider : 상태 저장 라이브러리(모든 화면에서 같은 변수를 사용할 수 있다거나.. static 같은거임)
- geolocator : 현재 위치 불러올 수 있는 라이브러리
- firebase\_messaging: FCM 알림을 보낼 수 있는 라이브러리

# 6. 기술 세부 스택 < Database, Infra>

- MySQL 8.0.36
- AWS S3
- Ubuntu 20.04 LTS
- Nginx 1.18.0(Ubuntu)
- Docker 25.0.4
- Docker Compose 2.24.7
- Jenkins

## 7. 외부 서비스

- Kakao OAuth
- Naver OAuth
- S3 Bucket
- Tmap API

# 8. 빌드

#### 1. 환경 변수 (백엔드)

 서버에서 cd /var/jenkins\_home/workspace/bada-pipeline/badaback/src/main/resources/ 하위에 파일 생성

```
# ../main/resources에 위치
# application-secret.yml
EC2_HOST:
DATABASE_NAME :
EC2_USERNAME :
EC2_PASSWORD:

# aws s3
S3_ACCESS_KEY :
S3_SECRET_KEY :
```

```
S3_BUCKET_NAME :
S3 REGION STATIC:
#Tmap API appKey
TMAP APPKEY:
#jwt
jwt:
  secret:
    key:
// ../main/resources/firebase에 위치
// firebase service key.json
  "type": "service_account",
  "project_id": "",
  "private_key_id": "",
  "private_key": "",
  "client_id": "",
  "auth_uri": "",
  "token uri": "",
  "auth_provider_x509_cert_url": "",
  "client_x509_cert_url": "",
  "universe domain": ""
}
```

#### 2. 환경 변수 (프론트엔드)

```
# 프로젝트 폴더 제일 바깥에 위치
# .env
KAKAO_MAP_API = ''
KAKAO_SEARCH_API = ''
```

#### 3. 빌드하기

Back

```
chmod +x gradlew
./gradlew clean
./gradlew build
```

DockerFile

```
FROM openjdk:17

# 인자 설정 부분과 jar 파일 복제 부분 합쳐서 진행해도 무방
COPY ./*.jar app.jar

# 실행 명령어
ENTRYPOINT ["java", "-jar", "app.jar"]
```

#### 4. 배포하기

1. Nginx

```
// cd /etc/nginx/conf.d/에 위치
// default.conf
server {
        listen 80;
        server_name j10b207.p.ssafy.io;
        return 301 https://j10b207.p.ssafy.io$request_uri;
}
server {
        listen 443 ssl;
        server_name j10b207.p.ssafy.io;
        location /api {
                proxy_pass http://localhost:8080;
                #proxy_redirect uri;
                charset utf-8;
                client_max_body_size 20m;
                proxy_buffer_size 4096k;
```

```
proxy_buffers 4 4096k;

proxy_http_version 1.1;
proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
proxy_set_header Connection "upgrade";
proxy_set_header Host $host;
proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_adder proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme }
}

ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/j10b207.p.ssafy.io/ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/j10b207.p.ssafy.io/ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/j10b207.p.ssafy.io/ssl_dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem;
}
```

#### 2. Jenkins 빌드 스텝

```
// 빌드
chmod +x gradlew
./gradlew clean
./gradlew build

// 도커 이미지 생성
FROM openjdk:17

# 인자 설정 부분과 jar 파일 복제 부분 합쳐서 진행해도 무방
COPY ./*.jar app.jar

# 실행 명령어
ENTRYPOINT ["java", "-jar", "app.jar"]
```

docker jar 이미지 빌드 후 컨테이너로 배포

```
#파일 위치 및 이름: /home/ubuntu/BadaServer/build.sh
```

```
#####################
                      back
                                #################
cd /home/ubuntu/BadaServer
# remove if process exist
if docker ps -a | grep bada-back; then
   echo "Stop and remove the existing 'bada-back' contain
   docker stop bada-back
   docker rm bada-back
fi
# remove the existing images
IMAGE_ID=$(docker images | grep 'docker-springboot' | awk
if [ -n "$IMAGE_ID" ]; then
   echo "remove the existing 'docker-springboot' image. I
   docker rmi $IMAGE ID
else
   echo "image with name 'docker-springboot' not found"
fi
sudo docker images
# build the new image and docker-compose up
sudo docker build -t docker-springboot .
sudo docker images
sudo docker run -d --name bada-back -p 8080:8080 docker-sp
```