# 이력서

## 소개



이름 : 이재현출생 : 1996.12.25

병역: 필(2016-12~2018-09)

• 취미:싸이클

• Email: swaa23@gmail.com

Github: <a href="https://github.com/JaehyunL">https://github.com/JaehyunL</a>
blog: <a href="https://jaehyunl.github.io/">https://jaehyunl.github.io/</a>
githublO: <a href="https://jaehyunl.github.io/">https://jaehyunl.github.io/</a>

### 사용기술

#### **Front Skills**

- JavaScript, TypeScript(ES6) React, NextJS
- Android Studio (JAVA)
- JAVA JavaFX, JavaSwing
- Pytho PyQT5

#### **Backend Skills**

- 🎳 Python Flask, FastAPI,
- Celery, rabbitmq
- Torm (SQLAlcmey), spatial Query, GeoServer, GDAL
- RDBM(Postgresql)
- selenium, scheduler

#### **Dev Ops**

 Tocker, DockeSwarm, K8s, GCP, AWS, ####

### 프로잭트

#### 디지털 상황판

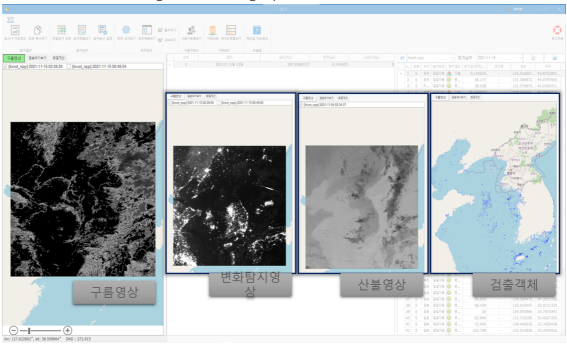
- 2022-09 ~ 2023-01
- 담당업무: HTML 정적 내 검색 로직 구현, 기타 API 보조 작업
- 사용기술: Selnium, Flask

#### 스마트팜

- 2021-11~2022-11
- 담당업무: 백앤드 API 구현, 프론트 화면 구현, 외부데이터 수집, 정사영상제작(드론이미지)
- 사용기술: Flask, React, OpenLayer, PostGresql ,OpenDronMap
- 관련논문

#### 달빛영상 기반 변화탐지

- 2021-05 ~ 2021-11
- 사용기술: Scheduler, FTP, geoserver, Postgrsql, Flask, GDAL



#### 국가해양영토 광역 감시망 구축

- 2020-11 ~ 2021-04
- 담당업무: 데이터 파이프라인 구축, 외부기관 알고리즘 연동, API 구현
- 사용기술: Celery, RabbitMQ, Flask, Postgresql, geoserver, SFTP, Docker, Docker-Swarm



▶ Before (학생)

### 얼굴 인식 출석 자동화 프로그램

#### 사용기술:

- Python / Flask
- Angular
- MYSQL
- Docker
- GCP

#### 제작기간:

• 2020-08~2020-10

### <u>스미싱 탐지 프로그램</u>

#### 사용기술:

- Python / Flask
- Anroid studio
- MYSQL
- AWS
- Google SafeBrowsing

#### 제작기간:

• 2020-04~2020-06

## 개인 프로잭트

### 자바 GUI 기반 암호화 프로그램

#### 사용기술:

- -JAVA / GUI
- -JAVAFX

#### 제작기간:

• 2019-06~2019-06

## 경력

• 로딕스 2020.11 ~ 재직중

## 수상경력

-교내해킹방어대회(CTF)우수상

## 재학사항

#### ####

• 중부대학교(정보보호학과) 2015-03 ~ 2021.02