

Profile

이름: 서예현

영문명: SEO YEHYUN

전화번호: 010-9780-6603

E-mail: 0812yeh@naver.com

현주소지: 대전광역시 중구

학력 및 교육

2017.03~2025.05

대전대학교 생명과학과 중퇴

2026.03~2026.10

DW 아카데미 AIoT 기반 드론 영상 관제시스템 개발 과정 수강(K-Digital Training)

About Me - 거인을 만드는 백엔드 개발자

제가 가장 처음 선택한 길은 생명과학이었습니다. 그러나 대학을 다니며 지속적으로 공부를 이어나가야 한다는 압박감과 기대했던 만큼 해내지 못한다는 열등감 등으로 인해 선택한 길에서부터 멀어지기를 선택하게 되었습니다. 서비스업을 전전하고, 일본 워킹홀리데이를 경험하고도 제가 진정으로 하고 싶은 일이 무엇인지는 알지 못하였습니다. 그러던 중 결국 학교를 그만두게 되었고, 그나마 적성에 맞았던 요식업으로 진로를 정했습니다.

그러나 어느 날, 요식업으로 평생을 먹고 살 자신이 없다는 것을 깨달았습니다. 그와 동시에 그만 뒀을 터인 생명과학의 새로운 이슈와 논문을 계속해서 찾아보던 제 모습을 알아했습니다. 일본에서 들었던 '잘 하든 못 하든, 본인이 좋아하는 것을 하면 그걸로 충분하다.'라는 말이 떠올랐고, 저는 그제서야 20대 초반의 제가 느꼈던 압박감과 열등감이 곧 그 길을 끝까지 걷고 싶기에 느낀 감정임을 깨달았습니다.

이후로는 다시 생명과학, 구체적으로는 이공계로 돌아오고자 하는 열망을 느꼈습니다. 가장 먼저 한 일은 KDT에 등록하는 것이었습니다. 자연 과학 계열이 아닌 공학 계열로 돌아가고자 하였고, 제가 아는 한 컴퓨터 공학은 모든 공학계열의 기반이 되는 학문이었습니다. KDT 과정을 수강하며, 데이터 분석에 대해 큰 흥미를 느끼게 되었고, 자연히 저는 제 진로를 생물정보학으로 정하게 되었습니다. 비록 긴 방향을 하였지만, 그만큼 애트한 길이기에 다시는 제가 선택한 길을 포기하지 않으려 합니다. 단순한 생명과학 뿐만이 아닌, 방대한 데이터를 만지고 다루는 것에 흥미를 느꼈으며, 생명과학을 배우며 얻은 실험적 성향을 장점으로 삼아 거인을 만들어나가는 데이터 분석가가 되고자 합니다.

데이터 도메인 지식을 쌓기 위해 진행한 프로젝트는 두 가지입니다. Python과 NASA가 제공한 Western North American FLEXPART Back Trajectory의 분석 및 시각화와 SQL과 Kaggle이 제공한 Steam Market and Product Metadata를 통한 게임 흥행도 분석입니다.

Python 분석 및 시각화의 경우, 진행을 위한 기준치를 잘못 잡는 등의 실수를 통해 가설 및 기준치 수립과 배경 조사의 중요도를 알 수 있었습니다. 그러한 문제를 해결한 끝에 수립하였던 가설을 검증하고, 오존 농도에 폭염과 산불이 직접적으로 연결이 되어있을 뿐 아니라 산불의 규모 등도 큰 영향을 미칠 수 있음을 알 수 있었습니다.

이후 진행한 SQL 프로젝트에서는 Python 프로젝트에서 미흡했던 부분을 고려하여 확실한 기준을 세울 수 있었습니다. 그러나 CSV 파일 자체적 결함으로 인해 데이터 신뢰성을 가장 먼저 파악해야 함을 알게 되었습니다. 결과 게임의 흥행에는 가격보다는 장르 및 개발사가 더 큰 영향을 미친다는 것을 알아낼 수 있었습니다.

또한 AI 및 팀 프로젝트를 진행한 경험도 있습니다. AI 학습을 위해서 양과 질을 모두 고려해야 함을 알게 되었고, 팀 프로젝트에서 백엔드를 담당해 개발을 진행하며 개발뿐만 아니라 팀원 간의 소통 방식에 대한 것도 배워나갔습니다. 경험해왔던 협업과는 달리, 같은 일에서 서로 다른 역할을 담당하기 때문에 주기적으로 원활한 소통이 필요하였습니다. 이를 위해 사소한 사항도 팀원들의 의견을 묻는 것을 중요시하였고, 각자의 개발 진행도를 공유하기도 하였습니다.

프랑스 생물학자인 프랑수아 자코브는 진화는 땀장이의 손끝에서 완성된다고 말했습니다. 또한 아이작 뉴턴은 자신이 더 멀리 볼 수 있는 것은 거인의 어깨에 올라서 있었기 때문이라 하였습니다. 저는 더 멀리 보는 사람보다는, 더 멀리 보는 사람을 위한 거인을 만들어내는 역할이 되기 위해 최선을 다해 현재를 살아가고 싶습니다.

개인 홈페이지

GitHub: <https://github.com/yehyun-42/yehyun-42.github.io>

Notion: https://app.notion.com/p/3a7bfca0450d8043b083da080a30e79a?source=copy_link

포트폴리오 목차

AI를 활용한 드론 관제 시스템

개인 프로젝트: AI 객체감지 (Keras, YOLOv5)

팀프로젝트: 유기동물 보호소 관제 시스템

AI를 활용한 드론 관제 시스템

Tech Stack

Language	Python
IDE	VS Code
Database	SQLAlchemy, Flask-Migrate
Object Detection	YOLOv5, Keras
Web streaming server	Flask
Hardware	ESP32-CAM

개인 프로젝트: AI 객체감지 (Keras, YOLOv5)

수행 목적: Keras 기반 모델과 실시간 객체 탐지에 특화되어 있는 YOLOv5 모델의 특징 비교 및 실습

1. Keras를 이용한 객체감지

Keras 감지를 위해 학습한 오브젝트

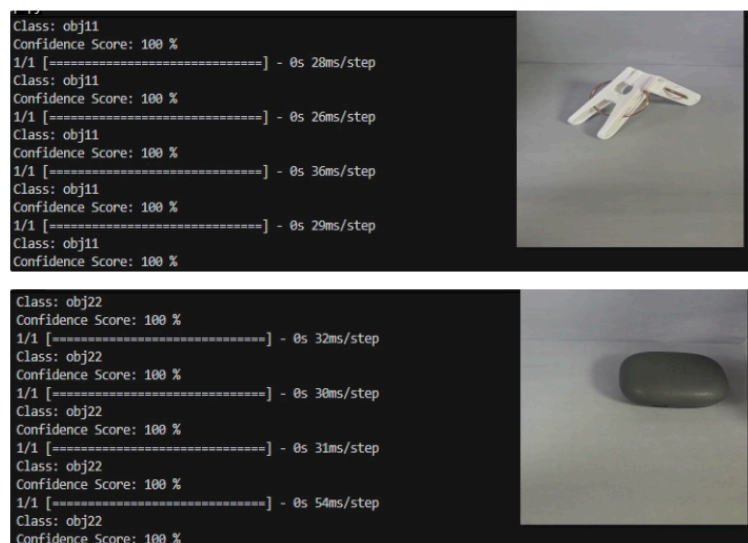
- obj11: 빨래집게
- obj22: 무선 이어폰

라벨링: Labelimg 이용

학습: Teachable Machine 이용

학습 결과

- 테스트 결과 각 객체에 대한
예측 신뢰도가 100%로
출력됨.



학습 검증

2. YOLOv5를 이용한 객체감지

YOLOv5 실시간 객체 감지를 위해 학습한 오브젝트

- 정지, 진입금지, 횡단보도, 속도제한, 천천히 등의 표지판 이미지
- 사람, 차, 오토바이 이미지

라벨링: Labelimg 이용

학습: Colab 이용

시행착오

1차 시도

- 낮은 예측 신뢰도(80% 미만).
- 표지판 이미지의 인식 혼동.

파악한 원인: 화질 저하에 따른 가독성 저하

개선사항: 이미지 캡처 시의 화질을 고려하여 객체별 촬영 시간을 증가.

각 객체 별 조건을 설정하여 라벨링 진행.

2차 시도

- 예측 신뢰도의 수치가 80%~90%로 증가.
- 이미지간의 인식 혼동.

파악한 원인: 1차 시도에 비하여 부족한 데이터 양.

개선사항: 1차 시도에서 사용한 데이터와 통합하여 학습.

3차 시도

- 70%~80%로 낮아진 예측 신뢰도.
- 인지하지 못하는 객체가 늘어나고, 인식 혼동 문제 또한 여전함.

파악한 원인: 학습용 이미지 자체적인 해상도 저하.

개선사항: 224, 284의 크기로 진행하던 학습용 이미지 캡처를 640, 680으로 조정.

최종 학습 결과

- 대부분의 예측 신뢰율이 90% 이상 출력됨.
- 횡단보도, 정지 표지판이 함께 있는 경우 인식이 잘 되지 않음.
- 스튜디오 외의 환경이나 일정 거리 이상 멀어졌을 경우 인식 되지 않음.



최종 학습검증

팀 프로젝트 주제: 유기동물 보호소 관제 시스템

문제 인식

사설 유기견 보호소 봉사활동 중, 극소수의 인원이 대규모의 동물을 관리하며 겪는 인력 부족을 체감. 이러한 인력 부족으로 인한 다양한 문제에 대해 기술을 통하여 해결할 수 있는 방안을 찾기 시작함.

기술적 동기 부여

국립과천과학관에서 실제 응용 중인 딥러닝 기반 객체 감지 기술을 관람.

강의실에서 배운 기술을 실제 현장에 적용하여 사람의 업무 부담을 덜어내는 시스템의 구축을 목표함.

주제 선정 이유

- 유기동물 보호소라는 소수의 인원이 대규모의 동물을 관리하는 환경에서 인력 부족으로 인한 돌발 및 위기 상황 대처 방안 수립
- 드론과 AI를 이용하여 사람의 업무 강도를 낮추고 보다 효율적인 관리를 지향.

벤치마킹 레퍼런스

- 세종 과학 기지 월동연구대의 펭귄 개체수 파악 기술
드론을 이용하여 펭귄의 서식지를 촬영, 해당 영상과 AI를 이용하여 펭귄의 개체수 및 동지를 파악하는 기술. 보호 동물 개체수 감지 기능 구축에 참고.
- 경기도 양평군, 강원도 평창군 등에 설치 된 로드킬 방지 스마트 시스템
국도 상의 야생동물 로드킬을 방지하는 시스템. 인공지능 기술 기반의 CCTV 및 레이더 센서를 설치하여 야생 동물 출현을 감지. 야생동물 감지 기능 구축에 참고.
- 홈캠의 실시간 모바일 푸시 알림
지정된 범위를 촬영하며 조건을 만족할 경우 사용자의 스마트폰 등으로 알람을 보내는 홈캠의 기능. 실시간 알림 시스템 구축에 참고.

프로젝트 내 담당 역할: 백엔드 개발

- Database & Data Management
Database 작성 및 시각화
감지내역 Database 연동 및 관리
- Streaming Troubleshooting Fix
ESP32-CAM 송출 오류 해결
- 경보 알림 기능
메일 경보 발송: E-mail 연동

1. Database & Data Management

초기 구상 테이블

사용자	Users
개체수 감지 내역	Animals
야생동물 감지 내역	Dangers
경보 발송	Alarms

특이사항

- 경보 발생 DB의 경우 타 DB 내역 참조 필요.
야생동물(이상객체) 감지 내역 DB 내의 고유
번호, 감지 일시 참조.
- 사용자 DB 내의 E-mail 참조.

최종 확정 테이블

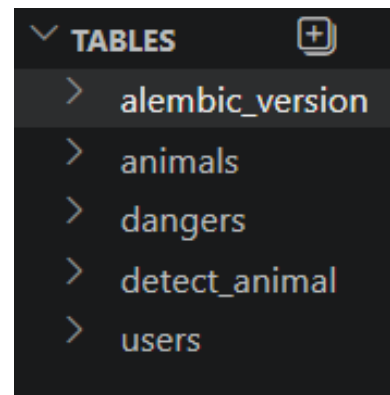
사용자	Users
보호 중인 개체수	Animals
감지 할 야생동물	Dangers
감지 내역	Detect_animal

테이블 수정 이유

- 보호 중인 유기 동물의 개체수(기준치)의 필요성 파악.
 - 효율성을 고려하여 경보 발송 테이블을 별도로 정의, 관리 하는
것이 아닌 감지 내역을 즉각적으로 판단하여 알람 발송 여부를
검토하도록 수정.
 - 개체수 감지의 경우 특정 조건(개체수 미달) 만족 시 알람 발송.
경보 발생 여부의 시각적 확인을 위해 'detect_alarm' 컬럼을
boolean 값으로 추가.
- 시각화 대시보드 내에서 '미발송', '발송 완료' 상태로 확인 가능.

테이블명: Stray Animal Protection System				
시스템명	작성일자	2026-05-19		
주제영역명	데이터베이스명			
테이블ID	테이블명			
테이블설명	사용자 DB			
번호	컬럼명	속성명	도메인	데이터타입
1	user_id	사용자 고유번호	N/A	INT
2	user_name	사용자 이름	N/A	VARCHAR(50)
3	user_email	사용자 이메일	N/A	VARCHAR(255)
4	user_role	사용자 권한	N/A	VARCHAR(50)
테이블명: Stray Animal Protection System				
시스템명	작성일자	2026-05-19		
주제영역명	데이터베이스명			
테이블ID	테이블명			
테이블설명	유기동물 DB			
번호	컬럼명	속성명	도메인	데이터타입
1	animal_id	유기동물 고유번호	N/A	INT
2	animal_spec	유기동물 종류	N/A	VARCHAR(200)
3	animal_count	유기동물 감지 마리수	N/A	INT
4	animal_detect	유기동물 감지 일시	N/A	DATETIME
테이블명: Stray Animal Protection System				
시스템명	작성일자	2026-05-19		
주제영역명	데이터베이스명			
테이블ID	테이블명			
테이블설명	이상 객체 DB			
번호	컬럼명	속성명	도메인	데이터타입
1	danger_id	이상 객체 고유번호	N/A	INT
2	danger_spec	이상 객체 종류	N/A	VARCHAR(50)
3	danger_detect	이상 객체 감지 일시	N/A	DATETIME
테이블명: Stray Animal Protection System				
시스템명	작성일자	2026-05-19		
주제영역명	데이터베이스명			
테이블ID	테이블명			
테이블설명	알람 DB			
번호	컬럼명	속성명	도메인	데이터타입
1	alarm_id	알람 고유번호	N/A	INT
2	danger_id	이상 객체 고유번호 참조	N/A	INT
3	danger_detect	이상 객체 감지 일시 참조	N/A	DATETIME
4	alarm_email	알람 발송 메일 대상	N/A	VARCHAR(500)

테이블 정의서



최종 확정 된 DB

발송 완료

미발송

발송 완료

불린값의 시각화

순환 참조 방지

DB 구성 초기 단계의 구조: app.py 파일 내에 DB를 import.

관제 시스템의 규모가 증가함에 따라 순환 참조 및 유지보수 문제가 발생할 가능성 파악.

해결: extensions.py 파일을 생성하여 DB만을 담당하도록 설정. 이후 app.py에서 DB가 아닌 extensions.py를 import.

```
extensions.py X
project_SSA > apps > extensions.py > ...
1 from flask_sqlalchemy import SQLAlchemy
2
3 db=SQLAlchemy()
```

순환 참조 방지를 위한 extensions.py

DB 시각화 대시보드

DB 접근 및 관리 용이성을 위해 DB를 시각화.

DB 저장 내역을 사용자가 직관적으로 파악 가능하도록 데이터 필터링 및 가공 과정을 거쳐 시각화.

Animals 테이블의 경우 시각화 대시보드 내에서 즉각적인 수정이 가능하도록 연동.

- 보호 동물(key)과 개체수(value)를 딕셔너리로 지정.
- 사용자가 입력한 내용이 딕셔너리에 적용되도록 연동.

ID	감지된 동물	감지된 마리수	감지 일시	알람 발송 여부
#691	개(미달)	2마리	2026-06-18 17:01:52	발송 완료
#692	고양이(미달)	0마리	2026-06-18 17:01:52	발송 완료
#693	개:2마리	2마리	2026-06-18 17:01:52	발송 완료

ID	출몰한 야생동물 종류	출몰 일시
#155	외계인, 상어	2026-06-18 16:02:00
#154	용	2026-06-18 16:02:00

감지된 내역이 한글로 출력되는 DB 시각화 대시보드

각 테이블 연동 시 발생한 문제

- YOLO 감지내역과 Detect_animal 테이블, 기준치 딕셔너리와 Animals 테이블의 연동 불가.
원인: Tensor 값과 딕셔너리 값이 DB 테이블이 받을 수 있는 값으로 변환하지 않음.
해결: Tensor 값과 딕셔너리 컬럼 값을 직접적으로 추출, SQLite에 직접적으로 입력.

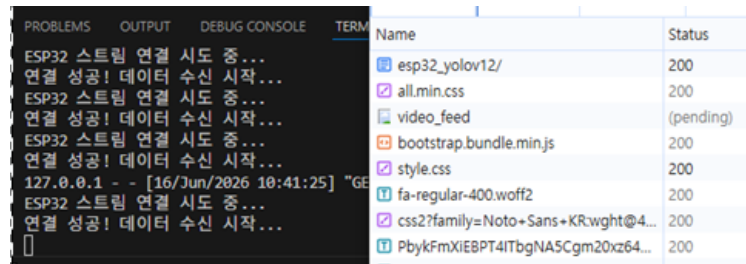
2. Streaming Troubleshooting Fix

ESP32-CAM 연결 문제

ESP32-CAM 자체 송신은 성공적으로 이루어짐.

Flask server에서 ESP32-CAM 영상을 수신하지 못함.

개발자 도구 내의 Network 탭을
확인해본 결과 ESP32-CAM 영상을
수신하는 Video_feed에 pending이
출력.



Name	Status
esp32_yolov12/	200
all.min.css	200
video_feed	(pending)
bootstrap.bundle.min.js	200
style.css	200
fa-regular-400.woff2	200
css2?family=Noto+Sans+KR:wght@4...	200
PbykFmXiE8PT4ITbgNA5Cgm20xz64...	200

개발 당시 발생하였던 ESP 송신 오류 중 하나.
ESP32 연결은 성공적이거나, Flask 서버에는 pending 상태가 지속되었다.

1차 시도: requests 방식

OpenCV 대신 requests 방식 적용.

- JPEG segment 문제 발생.
- 화면이 나오지 않거나, 깨지는 현상 반복.

2차 시도: Flask 비경유 방식

Flask를 경유하는 것이 아닌 ESP32-CAM 화면을 직접 송출

- 영상 송출은 성공적.
- YOLO를 이용한 감지 불가.
- 프로젝트의 목적이 YOLO를 이용한 실시간 객체 감지이기 때문에 해당 방법을 폐기.

3차 시도: 멀티 스레딩

- 하나의 함수에서 영상 수신, YOLO 감지, 영상 송출을 담당.
- 함수를 두 개로 나눔.

첫번째 함수: 영상 수신, YOLO 감지. 감지 된 프레임을 변수 current_frame에 저장.

두번째 함수: current_frame에 저장된 프레임을 Flask 화면에 송출.

- ESP32-CAM 영상 정상 송출 및 YOLO 감지 작동.

3. 경보 알림 기능

메일 경보 알림: E-mail 연동

메일 경보 발송 모듈과 DB 연동 구현.

YOLO 감지 내역과 DB를 연동시킨 것과 동일하게

SQLite를 직접적으로 호출.

조건에 맞는 E-mail을 참조

- filter_by를 통해 메일 수신 권한을 가진 사용자의 E-mail을 참조.

스레딩 방식을 이용하여 비동기 처리.

☆ [경보] 개체수 미달 감지 알림 

✓ 보낸사람 dhkang8817@gmail.com

2026년 6월 18일 (목) 오후 6:22

관리자님,

현재 개체수 미달이 감지되었습니다. dog 시스템을 확인해 주세요.

실제 발송된 경보 알림

```
email_thread = threading.Thread(target=send_alert_email, args=(animal,), daemon=True)
email_thread.start()

discord_thread = threading.Thread(target=send_discord_webhook, args=(type_string,), daemon=True)
discord_thread.start()
```

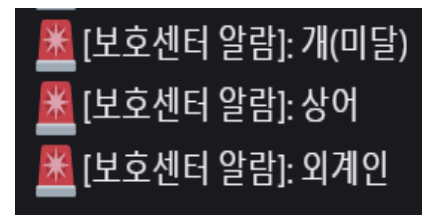
경보 발송 로직. 스레딩을 이용해 비동기처리 한다.

디스코드 경보 알림: Webhook 연동

메일 알림의 단점: 사용자가 메일에 접속해야만 확인 가능.

- 야생동물 출현 및 개체수 미달 상태 등의 문제는 즉각적 대처가 중요.
- 시각적, 청각적 접근성의 중요도 파악.
- 몇 가지 메신저 어플리케이션 중 개발 자유도가 높은 디스코드 웹후크를 선정.

메일 알림과 마찬가지로 스레딩 방식을 이용하여 비동기 처리.



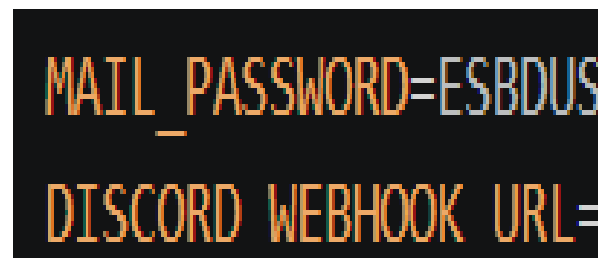
[보호센터 알람]: 개(미달)
[보호센터 알람]: 상어
[보호센터 알람]: 외계인

실제 발송된 디스코드 경보

보안성 증대

Mail_password 및 디스코드 웹후크 URL을 .env

파일로 분리하여 보안 강화.



MAIL_PASSWORD=ESBDUS
DISCORD_WEBHOOK_URL=

.env 파일로 비밀번호와 url을 분리하여 보안성을 강화하였다.

팀프로젝트 회고

반성 및 개선사항

1. 개체수 감지 시스템

실제 보호소에서 보호하는 동물은 수십, 수백 단위.

현 감지 로직: 미달 상태 최초 감지 후 10초간 유지될 경우에만 DB에 저장, 경보 발생.

실제 보호소 환경에서 적용되기 어려움. 보다 확실한 객체 인식 수단 필요.

부분 라벨링 등의 방법을 통해 객체 겹침을 해소할 수 있음.

2. 이상객체(야생동물) 감지 시스템

현 감지 로직: 이미 등록되어 있는 야생동물에 한하여 감지.

야생동물은 다양한 원인으로 서식지 변경이 일어남.

해당 지역에서 새로운 야생동물이 출몰할 경우, 학습 및 등록 과정을 거쳐야 하는 번거로움 존재.

벤치마킹 기술인 로드킬 방지 스마트 시스템의 로직: 움직이는 물체가 인식될 경우 해당 물체가 야생동물인지 판단.

해당 로직을 이용하여 '등록된 야생동물'이 아닌 '야생동물' 자체를 감지하도록 로직 변경 필요.

3. 지도 서비스

현 시스템: 야생동물이 출몰하면 경보 발생.

근본적인 해결 방안 수립을 위해 야생동물 출몰 위치가 기록되는 지도 제공.

야생동물 주요 출몰 지역 특정 및 야생동물 대처법 공유 수단 수립 필요.

성장

DB 구축 및 연동 경험

- ESP32-CAM으로부터 Flask 서버, YOLO, DB, 사용자의 경로를 이어나가는 파이프라인을 설계해봄.
- 필요에 맞춰 DB 테이블을 설계하고 구축.
- 서버 내부적으로는 YOLO가 감지한 내역을 DB에 저장하여 시각화하는 과정을, 서버 외부적으로는 사용자가 입력한 정보값을 DB에 저장하여 기준치와 연동하는 과정을 경험.

트러블슈팅 해결 및 방지

- 예상하지 못한 소프트웨어적 트러블슈팅을 경험하고, 해결해나감.
- 이후 발생 가능성이 있는 오류를 방지하고, 보안성을 강화함.

팀원간의 소통

- 프로젝트 진행 중 발생한 문제에 대해 홀로 고민하는 것이 아닌 팀원 전체와의 소통을 통해 방향을 정하고 해결해나감.