

# KIM JU YEON

Undergraduate

Department of Computer Science

INHA TECHNICAL COLLEGE(인하공업전문대학)

인천광역시 미추홀구 인하로 100

## PERSONAL DATA

- 2000년 01월 18일 대한민국, 경기도, 안양시 출생
- 연락처: [kimjuyeon0912@gmail.com](mailto:kimjuyeon0912@gmail.com), 010-4257-0980
- 사이트: <https://nostarring.notion.site/HOME-ebf095775d174f21b85b4595c4a0f2f2>

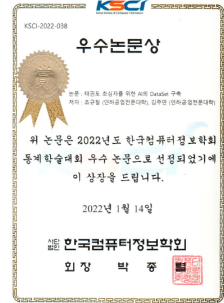
## EDUCATION

Mar.2019 ~ Present	인하공업전문대학 전공: 컴퓨터정보과 전체 평점: 3.86/4.5 전공 평점: 3.81/4.5 취득 학점: 87/120	인천광역시 미추홀구
Mar.2016 ~ Feb.2019	단원고등학교	경기도 안산시 단원구

## RESEARCH INTEREST

- Computer vision
- Deep learning

## AWARDS

2022	동계학술대회, 컴퓨터정보학회 - 우수논문상 - 태권도 초심자를 위한 AI의 Dataset 구축	
------	--	---

## SCHOLARSHIP

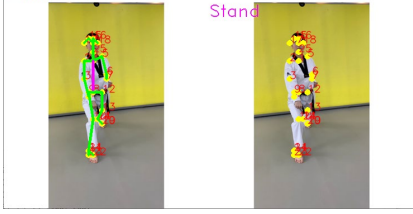
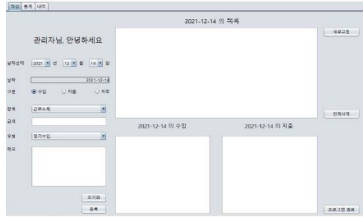
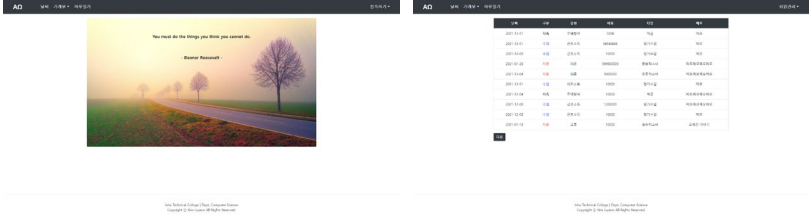
2021-1	성적 우수 - (950,000)
--------	-------------------

## SKILL

Java	중급	Java를 활용한 프로젝트 진행 가능
JSP	중급	JSP를 활용한 프로젝트 진행 가능
C	초급	기본적인 문법 사용 가능
C#	초급	기본적인 문법 사용 가능
HTML/CSS/JavaScript	중급	기본적인 웹 제작 가능
Python	중급	라이브러리를 활용하여 프로그램 제작 및 데이터 처리 및 크롤링 가능
Go	초급	기본적인 문법 사용 가능
Oracle	중급	프로젝트에서 Oracle 활용 가능
MySQL	중급	프로젝트에서 MySQL 활용 가능
Git	초급	기본적인 기능 사용 가능
기타 활용 API		jQuery, Bootstrap, BeautifulSoup, TensorFlow, PyTorch, Json, openweather(날씨 API)

## PORTFOLIO

2021.12 ~ Present	<b>냉장고를 부탁해</b> - 냉장고 안에 있는 재료로 만들 수 있는 요리의 레시피 제공  
2021.09 ~ Present	<b>태권도 초심자를 위한 AI</b> - 사람을 카메라로 비추어 동작을 판단하고 정확도를 측정 - Python, cv2, openpose, dense, Tensorflow, sklearn, matplotlib, pandas

	
2021.10 ~ 2021.12	<b>Java 윈도우 가계부</b> - MySQL을 연동한 가계부 프로그램 - JAVA, MySQL 
2021.11 ~ 2021.12	<b>알파 오메가</b> - 웹용 가계부, 하루일기, 현재 위치의 날씨 정보 제공 - openweather(API), JSP, JavaScript, HTML, MySQL 

## 사단법인 한국컴퓨터 정보학회 2022 동계학술대회 (우수논문상)

조규철(지도교수), 김주연

태권도 초심자를 위한 AI의 DataSet 구축

본 논문에서는 태권도 초심자를 위한 AI의 DataSet을 구축하는 과정을 연구한다. 이 AI의 DataSet은 모델의 자세를 분석하고 그 자세를 DataSet으로 구축하는 과정을 연구한다.



## INTRODUCE

성장과정	
성격과 장단점	
특기 사항	

포부	
----	--

**MOTIVATION**

---

진학동기	
학업계획	
졸업 후 희망 진로	