# 장현우

# MLOPS Engineer

Birthday	2000. 03. 21
Email	wkdgusdn0321@naver.com
Mobile	010-3939-3063
Address	경기도 용인시
병역사항	군필

# 기술 스택 / Skill Set

# 기능 구현 등의 사용 경험이 있는 Skill Set

구분	Skill
Programing Languages	Python, C++
Framework/ Library	Pytorch, Numpy/Pandas
Server	MySQL
Tooling/ DevOps	Github
Environment	AWS, MacOS
ETC	R, Notion, Figma, Trello

# 과제 프로젝트 경험

# 시각장애인을 위한 빠르고 정확한 수학교재 인공지능 점자 변환 서비스, Sunny Braille

작업 기간	2024.01 ~ 2024.05
인력 구성	6명
프로젝트 목적	시각장애인 대상 국어, 수학 점자 점역 프로젝트 창업팀
주요업무 및	점역 알고리즘 개발
상세역할	
사용언어	Python, AWS EC2 기반 배포
및 개발환경	
참고자료	https://github.com/sunnybraille

## 리뷰메이트

작업 기간	2023.04 ~ 2023.11
인력 구성	3 명
프로젝트 목적	AI 기반 통합 리뷰 관리 및 작성 보조 시스템
주요업무 및 상세역할	NLP 모델 개발, LLM api 연동, 데이터 수집 및 정제, 논문 작성
사용언어 및 개발환경	Python 및 Pytorch, Github project, Figma, etc
참고자료	https://github.com/review-mate

#### 학력

- 2019.03 ~ 2025.02 연세대학교 산업공학과 졸업 예정
- 총 이수학점 4.06 / 4.3, 전공 학점 4.1 / 4.3
- 2016.03 ~ 2019.02 대구과학고등학교 졸업

#### 경력사항

- 코드비전 주식회사 인턴 (2022.11~2023.02)

#### 자격증

- ADsP (2024. 09 취득)
- 정보처리산업기사 (2022. 07 취득)
- SQLD (2020. 10 취득)
- OPIC IM1 (2024. 09 취득)

## 교육 내용

- 2023.04 ~ 2023.11 SW 마에스트로 14기 수료 (한국정보산업연합회 운영)

## 수상 내역

- 제 3 회 전국 장애·非장애 대학생 창업경진대회 대상 (교육부장관상)
- 2023년 한국품질경영학회 추계 학술대회 우수발표논문상
- 2020년 한국대학생 산업공학 프로젝트 경진대회 2위 (금상)
- 신촌지역 연합 프로그래밍 경진대회(SUAPC)
  - 2024 년 여름대회 4 위
  - 2024 년 겨울대회 6 위
- 2024년 연세대학교 교내 프로그래밍 경진대회 4위
- 2023 년 ICPC 교내 4위 (예선), 교내 3위 (본선)

## 학술지 발표

- 딥러닝을 이용한 여행 리뷰 보조 작성 서비스 개발 (2023년 대한전자공학회 학술대회)
- 자유학기제 고객만족을 위한 AHP 정수계획법 기반 외부 진로 탐색 활동 매칭 시스템 제안 (2023년 한국품질경영학회 추계 학술대회)
- 스쿨존 위험도를 고려한 내비게이션 경로 설정 (2020년 대한산업공학회 추계학술대회)

## 특허 출원

- "상품 리뷰 장치 및 방법" (2023년)
- "상품 리뷰 장치의 리뷰 종합 관리 장치 및 방법" (2023년)

## 기타 활동

- 개인 github 주소 : <a href="https://github.com/J-nowcow">https://github.com/J-nowcow</a>
- 개인 블로그 : https://now-cow.tistory.com
- 보드게임 오델로 프로 기사, 한국 국가대표 활동 (2019년~)

 $\underline{\text{https://othelloclub.com/player.php?name=\%EC\%9E\%A5\%ED\%98\%84\%EC\%9A\%B0\&id=30503}}$ 

- 교내 빅데이터 / 인공지능 학술동아리 'YBigTa' 부회장 (2020.07.2020.12)
- 교내 HCI / UX 학술동아리 'Uxim' 활동
- 교내 알고리즘 동아리 '모르고리즘' 활동