김선욱

Machine Learning Scientist, Thingsflow

seonukkima@gmail.com
https://seonukkim.github.io

EDUCATION

2020.03 - 현재 **울산과학기술원(UNIST)**

울산, 대한민국

학부 휴학생. 산업공학 주전공 및 디자인 복수전공

EMPLOYMENT

띵스플로우 서울, 대한민국

2023.09 – 현재 Machine Learning Scientist (산업기능요원)

2023.05 – 2023.08 Machine Learning Scientist Intern

멘토: 김준희 님, 오진웅 님, 김주연 님

2021.12 – 현재 표현적 컴퓨팅 연구실, UNIST 울산, 대한민국

학부 연구생

지도: 이경호 교수님

2020.11 - 2021.12 서비스 지식 연구실, UNIST

울산, 대한민국

인공지능대학원 창의자율과제 연구생

지도: 임치현 교수님

HONORS AND AWARDS

2024 제3회 POSTECH-UNIST-KAIST 데이터 사이언스 경진대회 금상

3위 팀장. LG전자 제공 데이터 기반 예측 및 의사결정 진행

부상: 200만원

2023 대통령과학장학금

우수 이공계 대학생에게 대한민국 대통령 명의로 통해 지급되는 장학금 국내 3학년 전형에 합격하여 2년간 매학기 등록금 및 250만원의 학업장려금 지원

주부산일본국총영사관 서포터즈 7기 수료

주부산일본국총영사관 주최 문화행사 홍보 및 진행

JENESYS 2022 한국청년방일단 프로그램 수료

일본 외무성 초청. 방재 Tourism을 주제로 6박 7일동안 도쿄, 미야기, 이와테 현 시찰 우수 방일 후기로 선정되어 주부산일본국총영사관 홈페이지 게시

제2회 KAIST-POSTECH-UNIST 데이터 사이언스 경진대회 금상

43팀 중 2위 팀장. 하나은행 제공 데이터 기반 예측 및 의사결정 진행 부상: 200만원, 마키나락스 인턴 지원 시 서류 면제

2022 봄 대학생 디자인 학술발표대회 장려상

KSDS 2022. 접수 논문 54편 중 상위 39% [d.1]

제9회 전국 대학생 IEEE Quiz Contest 우수상

IEEE 주최. 논문 자료 검색 및 분석 기반 퀴즈대회

제1회 UNIST-POSTECH-KAIST 데이터 사이언스 경진대회 금상

38팀 중 4위 팀장. 한국석유공사 제공 데이터 기반 예측 및 의사결정 진행 부상: 100만원

2021 의인 이수현 20주기 기념 독후감 공모전 대학부 금상

대학부 32명 중 2위. 이수현 씨의 인간애와 한일관계 발전을 위한 방안 제시 부상: 일본 외무성 초정 일본 9박 10일 방문권 (오미크론 변이로 인한 방일 취소)

2020 캠퍼스 특허 유니버시아드 발명사업화 부문 우수상

주제 팀 중 2위 팀장. 주제: 사용자의 건강관리를 위한 냉장고 (임치현 교수님 지도) 부상: 300만원. 삼성전자 부회장상

성적우수장학금

UNIST에서 성적우수학생으로 2년간 전액장학금 및 매달 학업장려금 13만원 지원 외부장학금 합격 후 원규에 따라 2년간 매학기 전액장학금 20%를 교재구입비로 지급

PUBLICATIONS

* 공동주저자/공동교신저자

PEER-REVIEWED CONFERENCE AND JOURNAL PAPERS

[c.1] Designing Interfaces for Text-To-Image Prompt Engineering with Stable Diffusion Models: A Human-AI Interaction

Seonuk Kim, Taeyoung Ko, Yousang Kwon, Kyungho Lee IASDR 2023: Congress of the International Association of Societies of Design Research

PEER-REVIEWED POSTERS AND WORKSHOP PAPERS

[p.1] Representing the Timbre of Traditional Musical Instruments Based On Contemporary Instrumental Samples Using DDSP

Yousang Kwon, <u>Seonuk Kim</u>, Taeyoung Ko, Juhyeok Yoon, Kyungho Lee *UIST 2023 Poster: ACM Symposium on User Interface Software and Technology*

PEER-REVIEWED DOMESTIC CONFERENCE AND JOURNAL PAPERS (in Korean)

[d.2] #taggenerator: NovelAI를 이용한 이미지 생성 서비스의 텍스트 프롬프트 탐색 및 태그 생성 행태 연구

김선욱, 권유상, 이경호

HCIK 2023: 한국HCI학회 학술대회

[d.1] 만화 제작 과정의 노동집약적 선화작업 효율화를 위한 AI의 창의적 이용에 관한 연구 김선욱, 이경호

KSDS 2022: 한국디자인학회 학술발표대회 대학생 디자인 학술발표대회 장려상 (접수 논문 54편 중 상위 39%)

BOOK CHAPTERS (in Korean)

[b.1] 흔들리며 피다

김선욱

별이 탄생하는 순간 내 수록. 글ego. 2021. pp.133-166. 단편 모음집. 자전적 단편소설 「흔들리며 피다」 집필

EXPERIENCES

띵스플로우

서울, 대한민국

2023.09 – 현재 2023.05 – 2023.08 Machine Learning Scientist (산업기능요원) Machine Learning Scientist Intern

반려동물 AI 프로필 생성기

• 헬로우봇 반려동물 AI 프로필 생성기 2인 개발 및 국내/글로벌 서비스 출시. 반려 동물 의인화 이미지를 생성해주는 반려동물 AI 프로필 3: 국가대표 및 반려동물 AI 프로필 4: 직업 체험 개발 총괄. 높은 판매량으로 공헌이익에 크게 기여

웹소설 1화 생성기: LoRA 파인튜닝을 통한 삽화의 인물 및 캐릭터 고정

- AWS EC2 및 Azure 환경에서 LoRA 파인튜닝 리서치 및 개선
- 인공지능대학원 심포지엄 띵스플로우 체험 부스에서 표지 및 삽화가 함께 생성되는 웹소설 생성기 시연

영화 예고편 기반 미니 웹툰 프로젝트

• 영화 바비 예고편을 기반으로 ControlNet과 LoRA를 활용하여 영화 프롤로그 웹툰을 제작. 인공지능대학원 심포지엄 띵스플로우 채용 부스에서 시연

QR 이미지 생성 프로젝트

• 연예인 및 캐릭터 LoRA를 적용한 후, ControlNet에 QR 코드를 적용하여 LoRA로부터 반영된 이미지와 융합한 QR 이미지 생성. 자연스러운 이미지를 QR 리더 앱으로 촬영하면 숨겨져 있는 QR 코드가 작동

2021.12 - 현재

표현적컴퓨팅 연구실, UNIST

울산, 대한민국

학부 연구생 (이경호 교수님 지도)

구체관절인형을 이용한 Stable Diffusion 기반 텐저블 유저 인터페이스 개발

- 현실에서 구체관절인형을 쉽게 조작하여 웹캠으로 촬영하고, ControlNet으로 사용 자가 원하는 자세와 구도를 연출한 이미지 생성
- 연구 제안서 작성. UNIST AI Challenge Program (AICP) 선정. 400만원 지원

이미지 생성 AI 서비스 인터페이스 디자인 개선 가이드라인 제시

- NovelAI Image Genertatioin의 등장으로 활성화된 인터넷 커뮤니티 아카라이브 AI 그림 채널에서 추천 10개 이상을 받은 게시물 대상으로 사례연구 및 주제분석 진행
- Stable Diffusion Web UI 사용자 행동패턴 정의 후, 정성분석을 통해 UX/UI, 외부 서비스 사용성 평가 및 개선 가이드라인 제시 [d.2]
- 후속연구로 정량분석을 통해 UX/UI, 확장 프로그램, 외부 서비스, 확장 프로그램 사용성 평가 및 개선 가이드라인 제시 [c.1]

만화용 선화 개선을 위한 창작지원도구 제작

• SOTA 모델들로 아날로그 스케치나 선이 거친 디지털 스케치를 입력하면 연필 질 감의 선화와 음영을 입힌 이미지가 출력하는 파이프라인 구현 [d.1]

LG생활건강 미니 타투 프린터 Print.ly 스타일 트랜스퍼 산학연구

- 세그멘테이션된 이미지 전처리 후, 스타일 트랜스퍼로 타투 이미지의 그림풍을 입히는 파이프라인 구현
- conda 가상환경 구성, 도커 컨테이너 및 이미지 구현 시도, 환경 재현용 README 작성. 전체 파이프라인 구동 매뉴얼을 작성 및 전달

bbb Korea 다언어 음성 데이터 텍스트 변환 산학 연구

• AWS S3 및 transcribe로 20개의 언어로 구성된 대화 음성파일을 텍스트로 변환하는 파이프라인 구현

2020.11 - 2021.12 서비스 지식 연구실, UNIST

울산, 대한민국

인공지능대학원 창의자율과제 연구생 (임치현 교수님 지도)

행동데이터를 활용한 고양이 관절염 발병 확률 예측

- 연구 제안서 작성. UNIST 인공지능대학원 창의자율과제 선정. 500만원 지원
- 연구 주제 제안 및 통제실험 설계. 9축 IMU 센서로 고양이 움직임 측정 장치 제작. 고양이 행동에 따른 위치, 가속도, 각속도 시계열 데이터 획득 후 전처리

PROJECTS

2023.10 - 2024.01

제3회 POSTECH-UNIST-KAIST 데이터 사이언스 경진대회

OpsIEdian 팀장. 본선 발표자

- 3위 (금상)
- 주제: LG전자 서비스 부품 수요예측 및 비용 최적화
- Task 1: 서비스 부품 수요예측. 머신러닝 모델과 앙상블을 활용한 예측
- Task 2: 비용을 고려한 서비스 부품 수요예측. 재고 문제 해결을 위해 Auto ARIMA 로 예상 수요 예측 및 규칙성에 따른 휴리스틱 기반 의사결정
- Presentation: 데이터, 모델 측면에서 발전 방안 제시. 시도했던 기법의 장단점, 개선 가능성이 있는 기법 제안, 평가 지표에 대한 논의가 담긴 58페이지 보고서 전달

2022.10 - 2023.01

제2회 KAIST-POSTECH-UNIST 데이터 사이언스 경진대회

다람쥐헌쳇바퀴에타고파 팀장. 본선 발표자

- 43팀 중 2위 (금상). 마키나락스 인턴 지원 시 서류 면제
- 주제: 하나은행 고객 데이터 기반 사업자 예측 및 광고 의사결정
- Task 1: 이진분류 문제. CNN 기반 앙상블 모델로 사업자일 확률 예측
- Task 2: 의사결정 문제. 담금질 기법(simulated annealing)을 응용하여 광고 전송 의사결정에 따른 예상 수익 최대화
- Task 3: 의사결정 문제. 시계열 데이터 기반 접속 확률 예측이 조합된 의사결정. 이탈률(bounce rate)을 응용하여 접속 확률 도출 후 광고 전송 의사결정에 따른 예상 수익 최대화
- Presentation: 데이터, 모델, 서비스 측면에서 발전 방안 제시

2021.10 - 2022.01

제1회 UNIST-POSTECH-KAIST 데이터 사이언스 경진대회

죠르디 팀장. 본선 Q&A 답변 담당

- 38팀 중 4위 (은상)
- 주제: 한국석유공사 데이터 기반 셰일가스 생산량 예측 및 생산정 구매 의사결정
- Task 1: 이진분류 문제. AutoML 라이브러리 pycaret으로 생산량 예측
- Task 2: 의사결정 문제. 이진정수계획법(binary integer programming)으로 생산정구매 의사결정 및 예상 수익 최대화
- Presentation: 셰일가스와 관련된 특성(feature)으로 레이놀즈 수(Reynolds number) 추가 제안. ESG 경영 측면에서 환경 점수 도입 등의 방안 제시

2021.04 - 2021.10 2021 캠퍼스 특허 유니버시아드 (발명사업화 부문)

721 팀장. 본선 발표자 (임치현 교수님 지도)

- 1차 발표심사 진출
- 주제: 시각 인공지능 기반 휴먼 동작 분석 및 평가 기술
- 한국전자통신연구원(ETRI)에서 특허 KR10-171148 (US2016-0216770) 제공
- 위험행동·사고 인식 모델 학습용 데이터셋 구축 및 산업재해 예방·대처 솔루션 제안
- 시장분석보고서 및 제품 바탕의 시장 조사
- 재해율, 사망만인율 중심의 산업재해보고서 분석
- 중대재해처벌법, 정부 정책의 시장 영향력 분석
- CCTV와 패트롤 로봇을 이용한 자동 객체 및 동작 정보 추출 및 라벨링 시스템 설계
- TECH TREE 및 OS 매트릭스 구성, 등록특허의 출원인, 출원년도, 출원국가 분석, 특허발전도, 선행기술조사서 기반 특허 회피설계
- WIPSON에서 IPC 특허분류코드 활용 특허 검색
- 페르소나, 경쟁사 제품 분석, PESTEL, 3C/FAW, SWOT, 4P 분석, 비즈니스 모델 캔 버스 및 정책부합성 기반 기술이전 및 마케팅 전략 수립
- 기대성장률 기반 기대매출총이익 및 사회 기여, 확장 가능한 사업 분야 제시
- 전공 교수, 기업, 기관, 공장 관계자, 변리사 자문 진행

2020.04 - 2020.11 2020 캠퍼스 특허 유니버시아드 (발명사업화 부문)

77 팀장. 본선 발표자 (임치현 교수님 지도)

- 1차 발표심사 진출. 주제 팀 중 2위. 우수상 (삼성전자 부회장상)
- 주제: 사용자의 건강관리를 위한 냉장고
- 삼성전자에서 KR10-2023081 특허 제공
- 트레이너 소통 및 사용자 간 건강점수 경쟁 플랫폼 서비스 제공 스마트 냉장고 제안
- 헬스케어 산업 & 비대면 의료 플랫폼 시장조사
- OS 매트릭스, 선행기술조사서 기반 특허 회피설계
- KIPRIS에서 IPC 특허분류코드 활용 특허 검색
- 페르소나, PEST, 3C, SWOT, STP, 4P 분석, 비즈니스 모델 캔버스 활용

EXTRACURRICULAR ACTIVITIES

2020.09 - 현재 HeXA (Hacker's eXciting Academy)

2011년부터 시작된 UNIST 유일의 개발 및 정보보안 동아리

2023.09 – 현재 2022.08 – 2023.07 자문위원 회장

2021.03 - 2023.09

간부진(총무부장)

- NEXUS 2023: 컴퓨터공학과 졸업생 홈커밍 행사 기획, 진행, 사회 및 포스터 디자인
- 현대모비스 우수 SW 후원동아리 선정. 100만원 지원
- HeXA 맨투맨, 티셔츠, 모자 디자인 및 발주
- HeXA 홈페이지 리뉴얼 프로젝트 기획자 및 디자이너
- 동아리 홍보영상 제작. UNIST 동아리 홍보 영상 공모전 장려상 수상
- GitHub Pages 기반 개인 블로그 만들기 스터디 및 프로젝트 진행
- 스타일 트랜스퍼 스터디 진행
- 기초 Linux 및 Git 스터디, 컴퓨터 비전 스터디 참가
- 데이터 사이언스 경진대회 팀 구성 및 3회 연속 수상
- 교육봉사 팀 조직. 울주 The Dream Campus, 네이버 커넥트재단 1784 스쿨혁명 활동

2021.01 – 현재 brAIns (brew AI neo scientist)

2021년부터 시작된 UNIST 인공지능대학원 산하 인공지능 연구 동아리

2022.03 - 2023.08 운영진

- 스타일 트랜스퍼를 주제로 brAIns 블로그에 **게시글** 작성
- Stable Diffusion 스터디 및 기초 인공지능 스터디 진행
- 논문 스터디 진행. GAN으로 MNIST 이미지 생성 Python 코드 구현
- Kaggle 타이타닉 데이터 전처리, 분석, 예측, 시각화 스터디 진행
- 핸즈온 머신러닝 스터디, 강화학습 스터디 참가

2022.08 - 2023.02 주부산일본국총영사관

부산, 대구, 울산, 경상도 관할 일본 총영사관 공보문화부로부터 지원을 받는 한국 대학생 홍보대사 및 일본 외무성 초청 한국청년방일단

2022.08 - 2023.02

서포터즈 7기

2023.01

JENESYS 2022 한국청년방일단

- 주부산일본국총영사관 공식 SNS에 게시될 일본 홍보 카드뉴스 및 Vlog 제작
- 일본 외무성 초청 **JENESYS 2022 한국청년방일단** 프로그램 참가자로 선정. 2023년 1월 13일부터 19일까지 '방재 Tourism'을 주제로 일본 시찰. Vlog 제작
- 우수 방일후기로 선정. 주부산일본국총영사관 공식 홈페이지에 게시
- UNIST 정보바이오융합대학 소식지에 활동후기 게제

UNIST 학부 총학생회

- 2023.03 2023.06 정책국원, 임시중앙집행위원회
 - 인권 업무 담당, 교내 버스 정보 카드뉴스 제작, 2분기 전체학생대표자회의 서기
- 2023.02 2023.03 선거관리위원장, **동아리연합회 선거관리위원회**
 - 동아리연합회 선거업무 총괄, 동아리대표자회의에서 선거연구위원회 발족 제안
- 2021.09 2021.12 법률지원팀원, 11대 UNIST 학부 총학생회 WE:TH U 중앙집행위원회
 - 학생 권리 증진을 위한 노동법 정리자료 제작, 대학생 권리장전 가이드라인 조사, 슬기로운 알바생활 카드뉴스 제작, 공공기관 정보공개청구제도 안내 카드뉴스 제작

SKILLS

이미지 생성 AI 머신러닝 시각디자인 Diffusers, Stable Diffusion web UI (Automatic1111) 및 확장 프로그램, ComfyUI, kohya_ss

TensorFlow, Keras, PyTorch, PyCaret, KerasTuner, AutoKeras, Optuna

Clip Studio, Photoshop, Illustrator, InDesign, Figma, Premiere Pro

제품디자인 Fusion 360, SolidWorks, Ansys, Zortrax

TEACHING

TEACHING ASSISTANT

2023.03 – 2023.06 **Teaching Assistant – ITP10702:** 기초 인공지능 프로그래밍 I

School of New UNISTars, UNIST

TUTOR

2022.12 - 2023.02 Tutor - 네이버 커넥트재단 1784 스쿨혁명

멘토 [HeXA]. AI, 소프트웨어, 자율주행 자동차 교육

2022.05 - 2022.12 Tutor - 2022년 울주 The Dream Campus 멘토링 프로그램

헤드 멘토 [HeXA]. 파이썬 문법, 알고리즘, 개발 교육

2021.09 - 2021.12 Tutor - 2021년 울주 The Dream Campus 멘토링 프로그램

헤드 멘토 [UNITS]. 3D 프린팅, 아두이노 교육

PERSONAL INFORMATION

2019.06 - 2020.01 바론만화학원

부산, 대한민국

플랫폼 연재 경력 있는 웹툰작가분들이 만화, 웹툰, 일러스트 지도

학점교류

2021.12 - 2022.01 한국과학기술원(KAIST)

대전, 대한민국

2020.12 - 2021.01 서울대학교

서울, 대한민국

REFERENCES

Kyungho Lee, Assistant Professor at Department of Design, UNIST

Advisor during undergraduate research assistant kyungho@unist.ac.kr | +82 52-217-3034

Chiehyeon Lim, Associate Professor at Department of Industrial Engineering, UNIST Advisor during projects

chlim@unist.ac.kr | +82 52-217-3112

Jooyeon Kim, Assistant Professor at Graduate School of Artificial Intelligence, UNIST

Advisor during academic and industrial experiences

jooyeon.kim@unist.ac.kr | +82 52-217-3459