



조 한희

📍 경기도 하남시

☎ +82 10 8440 9165

✉ hanhee.sw@gmail.com

Github @seawavve

Linkedin @hanheesw

Born 1998.11.26

EXPERIENCE

2022.02 – 2022.03

Wanted Pre/Free Onboarding Course

NLP Onboarder

- 파이썬 백엔드 프레임워크 FastAPI로 REST API Multiprocessing Model Serving
- Pytorch 프레임워크로 NLG Task KoBART 모델 Fine-Tuning
- 자연어처리 Task에 대한 이해와 논문리딩

2021.09 – 2021.12

AI소프트웨어회사 넥스트랩

Vision AI 연구원 인턴

- 공장 생산량 계측기 Counter모델 설계
- 이미지 유사도로 행동의 반복횟수를 추정하는 CVPR Repnet모델 네트워크에서 필요한 부분을 착안해, 본 제품에 맞게 설계해 봄
- Detection 모델 Yolov5 & Tracking algorithm SORT Modeling
- OpenCV를 이용한 비디오데이터 영상변환 및 처리
- Detection 모델 Yolov4 & OCR 모델 LPRNet 유지보수
- Tensorflow 모델 파일을 ONNX로 변환

2021.01 – 2021.02

AI소프트웨어회사 초록소프트

Sport Vision AI 연구원 인턴

- 골프, 야구 선수의 폼을 분석해 사용자와 비교분석 서비스를 제공하는 스포츠 플랫폼
- Tensorflow Pose Estimation으로 스윙자세 분석 및 단계별 관절위치 수치화
- OpenCV를 이용한 비디오데이터 처리

2020.03 – 2021.06

Sangmyung Univ. CV 연구실 Pi : Lab

Vision AI 학부연구생 (Advisor: Prof. 박희민)

- Vision CNN 모델 구축 자동화 NAS연구
- 2021 KCC학회 우수논문상 수상
- 국내 논문 3편 게재
- 영상처리 최신 논문리뷰 발표

AWARDS

2021 KCC학회 우수논문상 수상

상명대학교 Github 경진대회 대상

상명대학교 2021 소프트웨어학과 졸업작품 1등

상명대학교 공과대학 캡스톤경진대회 수상

EDUCATION

2017.03 – 2022.02

SangMyung Univ.

Bachelor's degree in Software

- AI 전공심화트랙 수료
- 영상처리, 빅데이터, 인공지능 수업 수강

PUBLICATIONS

영상처리 네트워크 하이퍼 파라미터 NAS연구

RandomNet, MobileNet, EfficientNet, ResNet 최신 논문 리뷰 및 부분구현

- 멀티미디어 학회 '유전알고리즘을 이용한 신경망구조 최적화' 출판
- KSC학회 'RandomCNN과 유전 알고리즘을 이용한 신경망 구조 최적화' 출판
- KCC학회 '유전알고리즘을 이용한 영상분류신경망 구조탐색' 출판 - 우수논문상 수상작

SKILLS

Framework Tensorflow

- AI 신경망구축 연구 및 회사 근무로 사용
- ResNet, RandomNet, Autoencoder 모델 설계 경험

OpenCV

- 초록소프트, 넥스트랩 근무 중 비디오데이터 처리
- 데이터에 어울리는 전처리 방식을 판단 후 Watershed, Frame Difference 특징 추출 경험
- Video Frame drop과 Resize로 데이터 크기 축소 경험

Skills 영상처리

- Classification, Detection, Autoencoder 모델 구축 경험
- DataGenerator, Resize, Batch 조절로 컴퓨팅파워에 맞춰 학습 경험
- 데이터증강, 얼리스타핑, 하이퍼파라미터 조절로 과적합해결 연구 경험
- CIFAR10, FashionMNIST 데이터로 분류모델 최적화

자연어 처리

- SKT KoGPT2공식 repository의 첫번째 User Example Contribute
- NLP 졸업작품으로 상명대학교 2021 소프트웨어학과 졸업작품심사 1등
- 감정특화 학습모델 SST Expert BERT 모델을 이용한 소셜 감정분류 프로젝트 경험
- KoBERT, KoGPT2를 이용한 한글 뉴스주제 분류 프로젝트 경험
- 한글, 영어 데이터 전처리 및 증강 경험

NAS (Neural Architecture Search)

- 관련 논문 3편 1저자 게재
- 국내학회 우수논문상 수상

PROJECT

NLU - 문장 유사도 계산 (STS)

- KLUE STS를 사용한 한국어 문장의 유사도 분석 모델 훈련 및 서비스화
- 파이썬 백엔드 프레임워크 FastAPI로 REST API Multiprocessing Model Serving

NLG - 문서 요약 (Summarization)

- 스포츠 뉴스 기사의 핵심 문장 생성 추출
- Pytorch 프레임워크로 NLG Task KoBART 모델 Fine-Tuning

Beyond Counter: 공장 생산량 예측기

- 공장 생산량 예측 Counter모델 제작중
- 이미지유사도로 행동의 반복횟수를 추정하는 CVPR Repnet모델에서 필요한 부분을 착안해, 본 제품에 맞게 설계해 봄
- Detection 모델 Yolov5 & Tracking algorithm SORT
- generator를 이용해 Autoencoder model에 대용량 데이터 학습 경험
- OpenCV를 이용한 비디오데이터 영상변환 및 처리
- 데이터에 어울리는 전처리 방식을 판단 후 Watershed, Frame Difference 특징 추출 경험

PeekABook: 소설 관계도 시각화 프로젝트

- 상명대학교 공과대학 캡스톤 경진대회, 소프트웨어학과 졸업작품 1등 수상작
- 자연어처리 감정특화 학습모델 SST Expert BERT모델을 이용한 AI소설감정분석
- 자연어 Data Augmentation기법 EDA 적용
- 고품질의 소설 특화 모델을 만들기 위해서 소설 데이터를 구해 행복, 분노, 슬픔의 세부 감정으로 직접 라벨링
- Named-Entity Recognition으로 등장인물간 관계 파악

한글뉴스토픽분류

국립국어원 데이터 한글뉴스기사 주제분류

- SKT KoGPT2공식 repository의 첫번째 User Example Contribute
- Tensorflow로 KoGPT2를 사용한 한글 Topic Classification AI
- SKT의 KoGPT2 생성모델을 분류문제에 맞게 재설계
- Computing power에 맞추어 Data Sampling

데이콘 뉴스 토픽 분류 AI 경진대회

- Pytorch 프레임워크로 KoBERT모델을 사용한 한글 Topic Classification AI
- 자연어 Data Augmentation기법 EDA 적용
- KoBERT모델 구축
- Hold-Out Validation 적용
- Tableau 데이터 시각화

Beyond ALPR: 차량번호판 인식 AI 서비스

- Tensorflow모델 파일을 ONNX로 변환
- Detection모델 Yolov4 & OCR모델 LPRNet 유지보수

POPI: 스포츠 자세분석 플랫폼

- 골프, 야구 선수의 폼을 분석해 사용자와 비교분석 AI서비스
- Tensorflow pose estimation OpenAPI로 스윙자세 분석 및 단계별 관절위치를 수치화
- OpenCV를 이용하여 비디오데이터 가공, 처리

CSR: 코로나 감염 현황에 따른 언론의 감정변동추이

- 공공API 한글 기사 데이터 분석 및 분류 NLP프로젝트
- KoNLPy 형태소 분석기를 이용하여 데이터 전처리
- LSTM을 사용한 공부정 예측AI모델구축