윤도연

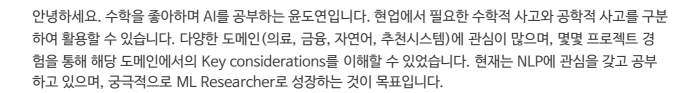
생년월일: 1989.01.26

Email: ydy89899@gmail.com

Phone: 010-3219-9511

Github: https://github.com/ydy8989 Github Blog: https://ydy8989.github.io/

Notion: https://www.notion.so/whydo/Doyeon-Yoon-05603016086c4b3ca954cf2b6c64e46f



경력 (주)에이치비

2019.6 - 2020.3

AI팀 / AI research engineer

• 반도체 공정 스마트 인터락 진/가성 분류 모델 개발 2019.9 - 2020.3

[Al team. machine learning engineer]

"SAMSUNG Smart Interlock true/false classification project (Pilot)"

- 역할: 공정 센서의 인터락 타입 자동화 분류 프로젝트의 AI 모델 개발 담당
- 데이터 Type : 반도체 공정 데이터 (Image data + Time series sensor data)
- Model architecture: Semi supervised GAN, Auto-Encoder + Linear regression ensemble
- Skills : Flask, Keras, Tensorflow, Tensorflow serving
- 성과: Phase 1 pilot project 성공적 종료 후 전 공정에 적용.

포항공과대학교 정보통신연구소

2018.11 - 2018.12

연구부/인턴 연구원

• 아산병원 "HeLP Chalenge 2018 Contest" 참가 2018.11 - 2018.12

[Al Intern researcher]

1. Medical image Segmentation 경진대회 참가:

기존 MRI 촬영으로만 진단했던 심장질환을 CT 영상만으로 진단하기 위한 의료이미지 Segmentation 대회. 심장의 세 부위를 정확하게 segmentation하는 contest.

- 역할: 모델 구현 및 preprocessing 담당
- 데이터: 3D CT-images (.mha format)
- Skills: Docker, Keras, Tensorflow
- Model architecture: 3D-UNet
- 성과: Top 5(수상 X)
- github: www.github.com/ydy8989/Cardiac_Segmentation



2. 인근 중소기업 기술 애로사항 해결을 위한 기술지원 참여:

지역 중소기업 AI 기술지원 및 사업 활성화의 일환으로, 간접적 솔루션 제안 및 프로젝트 지원.

- 역할: 논문 survey 및 seminar 발표
- subject: semi-supervised learning
- review paper: learning by association

광운대학교 대학원 학력

2015.3 - 2017.2

수학/응용수학 석사 졸

Combinatorics (A+), Graph Theory (A+)

졸업논문: The anti-bandwidth of triangular grid graph

2013.3 - 2015.2 광운대학교

수학과 학사 졸

Linear Algebra (A+), Algebra, Graph Theory (A+) etc.

서울과학기술대학교 2008.3 - 2013.2

기계시스템디자인공학 중퇴

공학수학, 재료역학, 정역학, 동역학 등

언어 | Python 기술 스택

기타 SW | Pytorch, Keras, Docker, Flask

교육 이수 Naver Boostcamp Al Tech 2021.1

기간: 2021.01 ~ 2021.06

교육 내용

- 부스트캠프 AI Tech 1기 수료
- AI 기초 지식 및 응용분야 최신 논문 학습
- U Stage(핵심이론)과 P Stage(대회 형식)를 통한 CV / NLP / 정형 데이터 AI 모델 구현 및 개선 프로젝트 경험

자세한 내용

- 교육 정리: https://github.com/ydy8989/boostcamp

포항공과대학교정보통신연구소'Al·Big Data 인재양성 심화과정' 이수

2018.9

기간: 2018.09 ~ 2018.10 (2개월 합숙 교육)

교육 내용

- 인공지능 개론, 컴퓨터 비전, 머신러닝 개론, 자연어 처리, 빅데이터 분석1,2
- 팀 프로젝트 진행(뉴스 감성분석을 통한 익일 주가 상/하락 예측)

2018.2

머신러닝과 딥러닝을활용한 빅데이터 분석전문가 양성과정 수료

교육기간: 2018.02 ~ 2018.06(544시간)

교육 기관: 에이콘 아카데미 종로

교육 내용

- Python, R, SQL 기초

- Data Analysis(Scikit-learn, pandas, numpy, matplotlib 등)

- Django, AWS

Toy project

1. 음식 추천 챗봇 "꿀꿀봇"

- 모델: 협업필터링 + seq2seq 앙상블

- Skills: Django, tensorflow serving, 카카오 플러스친구 api

2. 단순 시계열 주가 예측 및 백테스팅 시스템 구현

- 모델 : LSTM - Skills : tensorflow

프로젝트 뉴스 감성분석을 통한 익일 주가 상/하락 예측

기간: 2개월

프로젝트 개요 :

같은 뉴스도 기업의 주가에 각각 다르게 영향을 미칠 것이라는 점에서 프로젝트 진행.

특정 기업의 뉴스 기사를 통해 다음날 주가 상승 하락을 예측하는 프로젝트. 역할: project manager 및 전처리(feature engineering), 모델 구현

데이터: 뉴스 데이터 크롤링 5년치 (Bigkinds.or.kr)

Skills: Tensorflow, LIME, NLP Model architecture: 1DCNN

github: www.github.com/ydy8989/senticle-proj

Demo: https://youtu.be/syQfQGFAAZ0

대회 참여 경험 마스크 착용 상태 분류(부스트캠프 Al Tech)

기간: 2021.03.29 ~ 2021.04.09(2주)

리더보드 순위: 152/223등

대회 개요: 마스크를 낀 사람의 성별, 나이, 마스크 유무 총 18개 Class로 이미지 분류

기술 개요:

- 데이터 : 384 X 512 images - 모델 : EfficientNet b0 - 4

- 전처리: EDA를 통한 labeling 조정, Augmentation, Label filtering,

- 학습 전략: data sampler, Stratified K-Fold

- Github: https://github.com/bcaitech1/p1-img-ydy8989

Relation Extraction(부스트캠프 AI Tech)

기간: 2021.04.12 ~ 2021.04.23 (2주)

리더보드 순위: 46/135등

Github: https://github.com/bcaitech1/p2-klue-ydy8989

대회 개요:

- 관계 추출(Relation Extraction)은 문장의 단어(Entity)에 대한 속성과 관계를 예측/분류하는 문제입니다. 관계 추출은 지식 그래프 구축을 위한 핵심 구성 요소로, 구조화된 검색, 감정 분석, 질문 답변하기, 요약과 같은 자연어처리 응용 프로그램에서 중요합니다.

기술 개요:

- 데이터: train set 9000문장, test set 1000문장

- input : 문장, 단어1, 단어2

- output : 단어1과 단어2의 41개 관계 Class

- 모델: Roberta (hugging face pretrained model), kobart, base-bert 앙상블
- 전처리 :
 - EDA (Easy Data Augmentation)
 - Back Translation
 - TEM (Typed Entity Marker)

Dialogue State Tracking (부스트캠프 AI Tech)

기간 : 2021.04.26 ~ 2021.05.21(4주)

리더보드 순위: Public 1위 | Private 1위

Github: https://github.com/bcaitech1/p3-dst-teamed-st

대회 개요:

- 유저와 시스템 간의 대화에서 미리 정의된 시나리오에 의해 정의된 정보(Slot)과 그에 속할 수 있는 Value의 집합인, 대화 상태(Dialogue State) 를 매 턴마다 추론하는 Task

기술 개요:

- 데이터 :
 - train: 7000개 대화, public 1000개 대화, private 1000개 대화
 - input: (시스템 발화, 유저 발화)로 이루어진 하나의 turn 중, 유저 발화 문장
 - output: 유저 발화에서 얻을 수 있는 정보(Domain-Slot-Value으로 이루어진 pair)
- 모델: SUMBT, TRADE, SOM-DST 모델 앙상블
- 전처리 :
 - MLM Pretraining
 - COCO Augmentation

역할:

- 팀에서 SOM-DST 모델 구현 및 implementation 담당

Deep Knowledge Tracing (부스트캠프 Al Tech)

기간: 2021.05.24 ~ 2021.06.15(3.5주)

리더보드 순위: Public 2위 | Private 4위

Github: https://github.com/bcaitech1/p4-dkt-decayt

대회 개요:

- KT는 개인에 맞춤화된 피드백을 받기 힘들고 성적을 올릴 수 있을 지 판단하기 어려운 상황에서 유저별 "지식 상태"를 추적하는 task입니다. 유저별 시험데이터를 통해 지식 상태를 추적하고 이를 통해 다음 문제의 정답 여부를 예측하는 task입니다.

기술 개요 :

- 데이터 :
 - Input: 7442명에 대한 문제 번호, 문제지 번호, 문제 유형 별 시계열 데이터와 정답 유무가

포함된 230만 rows X 6 columns

- -Output: 특정 유저의 특정 시점에서의 정오답 예측
- 모델 : LightGBM, SAINT 모델 앙상블

역할

- Feature engineering
- EDA
- Model implementation