유 인 혁

e-mail: mkultra1008@gmail.com Phone: 010-3112-3514

Homepage: https://inhyeokyoo.github.io/ Github: https://github.com/Inhyeokyoo





EDUCATION

2017.02 – 인하대학교 산업경영공학과 석사

2019.02 인하대학교 산업경영공학과 TACTICS 연구실 석사과정

학점: 4.19 / 4.5

Thesis: Exploring social media factors for analyzing box-office grosses and DVD release periods

2011.02 - 강원대학교 삼척캠퍼스 산업경영공학과 학사

2016.02 학점: 3.55 / 4.5

WORK EXPERIENCE

2019.03 - 인하대학교 산학협력단

2019.08 상근연구원

• 교통 빅데이터 분석

• 빅데이터 기반의 장비 예측 진단 및 유지보수 SW 개발, 시스템 구축

2017.02 — 인하대학교

2019.02 Teaching assistant, 신뢰성 공학, DB, 품질관리

• DB, 신뢰성 공학, 품질관리 수업에 조교로 참여 Research assistant, 데이터 분석, Python programing

• R 기반으로 데이터 분석 수행

• Python 과 이를 활용한 데이터 분석 과목을 가르침

PROJECT

2018.09 - 업무지식 검색 및 추출 기술 개발 (NLP 기술 활용), 대우조선해양

2018.12 연구보조원, 데이터 전처리, 모델 개발, SW 개발

- 자연어 처리를 활용하여 근로자의 업무 편의 및 효율성을 향상시키는 digital transformation project 수행
- Python (Gensim, Numpy, Pandas, PyQt, NLTK)
- 98% 이상의 정확도 달성

2018.06 – 빅데이터 분석을 통한 영화 흥행도 예측 분석, 한국연구재단

2019.02 연구원, 데이터 전처리, 데이터 분석, 텍스트 분석

- Machine Learning (XGboost, Random Forest, Regressions, Support Vector Regressor)을 활용한 영화 관객수 예측 모델 개발
- Python (Numpy, Pandas, Scikit-learn, KoNLPy, Mecab)
- 교내 최종 발표 대상 수상 및 NRF 본선 진출

2017.06 – 지선버스 효율적 배차 시스템 구축, 한국연구재단

2018.02 연구원, 데이터 전처리, 데이터 분석

- 지역연고지 지선버스의 최적화 업무 수행
- Python (Numpy, Pandas)
- 연간 약 2 억의 수익증가, 휴식시간 10 분 보장과 사고율 18% 감소, 대기 시간 38% 감소 (시뮬레이션 결과)
- 교내 공모전 대상 및 최우수상 수상
- 한국연구재단 주관 공모전 최우수상 수상

2017.02 - 소셜 네트워크 서비스 데이터 분석 기반의 제품 및 서비스 동향 예측,

한국연구재단

2019.02 연구원, 연구 설계, 데이터 전처리, 데이터 분석

- 10건 이상의 social media 텍스트를 분석하여 영화 매출 분석을 수행
- Python (Numpy, Pandas, Scikit-learn, Gensim, NLTK)

PUBLISH

2017-2019 **J**

JOURNALS

- Sang-Soog Lee, **Inhyeok Yoo**, Jinhee Kim. (2020). An analysis of public perception on Artificial Intelligence(AI) education using Big Data: Based on News articles and Twitter. Journal of Digital Convergence, 18(6), 9-16.
- In-hyeok Yoo, Sung-woo Kang. Exploring. Exploring correlation between social network service posts and box office grosses from large-scale Twitter data. *Under-review*.
- 윤남식, 유인혁, 강원경, 강성우. (2019). 시내버스의 효율적 배차 시스템 구축을 위한 O-D 데이터 기반 확률적 수요예측. The journal of Korean Society of Supply Chain Management, 19(2), 1-9.
- In-hyeok Yoo, Geon-ju Lee, Ji-yun Park, Won-kyung Kang, Kyu-nam Choi, Sungwoo Kang. (2019). CRPN (Customer-oriented Risk Priority Number): RPN Evaluation Method Based on Customer Opinion through SNS Opinion Mining. Journal of the Korean society for Quality Management, 47(1), 97-108.
- Ji-Yun Park, **In-Hyeok Yoo**, Sung-Woo Kang. (2017). A Study of Correlation Analysis between Increase / Decrease Rate of Tweets Before and After Opening and a Box Office Gross. Journal of Korea Safety Management Science, 19(4), 169-182.

CONFERENCE PROCEEDINGS

- Yoo, I., Park, J. Y., & Kang, S.W. (2018), A Study of Correlation Analysis between Increase/Decrease Rate of Tweets Before and After Opening and a Box Office Gross. *In proceedings of International Conference on Engineering and Science, ICENS*, Tokyo, Japan 2018.07.31
- Yoo, I., & Kang, S.W. (2018), Exploring correlation between social network service and box-office grosses from large-scale Twitter data. *In proceedings of International Conference on Engineering and Science, ICENS*, Sapporo, Japan 2018.01.31

AWARDS

2018.11.27 대상, I-GPS 최종성과 발표회, 인하대학교 실전문제 연구팀

- 빅데이터 분석을 통한 영화 흥행도 예측 분석을 통한 대상 수상
- 학교 대표로 한국연구재단 주최 공모전 출전

- 2018.07.31 **Distinguished Paper Award,** *International Conference on Engineering and Science*
 - Distinguished conference paper: Yoo, I., Park, J. Y., & Kang, S.W. (2018), A Study of Correlation Analysis between Increase/Decrease Rate of Tweets Before and After Opening and a Box Office Gross.
- 2018.07.30 장려상, 교통 빅데이터 활용 우수논문 및 아이디어 공모전, 한국교통연구원
 - '시내버스의 효율적 배차 시스템 구축을 위한 O-D 데이터 기반 확률적 수요예측'을 통한 장려상 수상
- 2018.04.28 경영부문우수학술상, 대한안전경영과학회, 대한안전경영과학회지
 - Best paper: Ji-Yun Park, In-Hyeok Yoo, Sung-Woo Kang. (2017). A Study of Correlation Analysis between Increase / Decrease Rate of Tweets Before and After Opening and a Box Office Gross
- 2018.01.31 **Distinguished Paper Award,** *International Conference on Engineering and Science*
 - Best conference paper: Yoo, I., & Kang, S.W. (2018), Exploring correlation between social network service and box-office grosses from large-scale Twitter data
- 2018.01.11 최우수상, 제 1 회 X-Corps 페스티벌, 한국연구재단 이사장
 - '515-1 번 지선버스 효율적 배차 시스템 구축' 연구를 통한 최우수상 수상
- 2017.11.23 최우수상, I-GPS 최종성과 발표회, 인하대학교 실전문제해결팀
 - '515-1 번 지선버스 효율적 배차 시스템 구축' 연구를 통한 교내 최우수상 수상
 - 학교 대표로 NRF 주최 공모전 출전
- 2017.10.26 대상, I-GPS 중간성과 발표회, 인하대학교 실전문제해결팀
 - '515-1 번 지선버스 효율적 배차 시스템 구축' 연구를 통한 대상 수상
- **2019.03 Deep learning**

Current

세미나, 공모전, Github 활동

• PyTorch 를 통한 딥러닝 모델 구축 및 공모전 참여 활동 중

PROGRAMING

정보처리기사

상 (Python, SQL, PyTorch)

- 프로젝트 및 공모전 활동에서 사용 경험 있음
- 중 (JAVA, R)
- 학부과목 수강 및 조교 활동에서 사용 경험 있음

LANGUAGE

영어

- 회화 (중상), 독해 (상), 작문 (상)
- TOEIC SPEAKING Lv6 (140)