김명섭

연락처

Email: Msub0310@gmail.com

Phone: 010-5597-6777

Github: https://github.com/msub0310

관심 분야

소셜 미디어, 특허 등의 오픈 데이터를 활용한 데이터 분석을 통해 기업 또는 조직의 의사 결정을 지원할 수 있는 비즈니스 인텔리전스에 관심이 있습니다. 이를 위해 다양한데이터 분석 기법과 machine learning, deep learning을 공부하고자 노력하고 있습니다.

Keyword: Data analytics, Text mining, Machine learning, Deep learning, Business intelligence

학력

2015.3 - 2020.2, 건국대학교 (졸업예정)

공학사(산업공학)

경력

Business Intelligence & Data analytics Lab. @ Konkuk University (2018.04 ~ 2019.02)

연구 인턴 (Link)

Production Management Lab. @ konkuk University (2019.03 ~ 현재)

연구 인턴

발표

최재웅, **김명섭**, 윤장혁. (2018). 오픈데이터 분석적합성 평가 및 소셜 미디어를 활용한 비즈니스 인텔리전스 연구에 관한 문헌 분석. 대한산업공학회 추계학술대회, 한양대학교, 서울, 11월 9일. (Link)

박영재, **김명섭**, 엄기수. (2019). 소셜미디어 데이터 마이닝을 활용한 스마트 스피커 제품에 대한 기회 분석. 한국 산업경영시스템학회 대학생 프로젝트 경진대회, 공주대학교, 천안, 5월 3일. 우수상. (Link)

근미래이슈 탐지를 위한 오픈데이터 유형탐색 및 분석모델 연구(2018.05 - 2018.10)

한국과학기술정보연구원(KISTI) 위탁과제

학생 연구원으로 참여

급변하는 비즈니스 환경의 외부적 요인을 연구에 반영하고자 다양한 오픈데이터를 탐색하고 분류하여 계층구조를 정리, 오픈데이터의 분석적합성을 평가하고실제 운영되고 있는 사례를 탐색, 오픈데이터를 활용한 주요 논문을 검색 및 선별하여 구체적인 분석방법과 사용한 데이터를 분석.

기여 내용: 선별된 문헌에 대한 문헌연구. 사용한 오픈데이터의 유형 및 오픈데이터 출처, 사용된 방법론 및 세부사항과 연구의 기여점을 요약

그래프 기반 엔트로피를 이용한 소셜 미디어와 특허의 동향 분석(2018.9 - 2019.2, 미완)

개인 연구

스마트폰 특허의 초록 및 소셜미디어 댓글에 대하여 Graph-based entropy를 사용하여 기술을 대변하는 특허의 토픽과 소비자를 대변하는 소셜 미디어 토픽의 시계열적 분화, 합산, 변화를 파악하고자 함.

진행 사항: 데이터 수집, keyword 추출, LDA-topic modeling, co-occurrence 기반 graph 작성

Text regression을 이용한 서울지역 호텔의 외국인 만족도 요인 분석(2019.03 – 진행중)

학사학위 청구논문 주제 (Link)

KMAC 경영혁신 연구논문 및 사례연구 공모전 출품 예정

트립닷컴 사이트에서 서울지역 호텔 데이터 411건을 수집, 외국인 만족도에 영향을 미칠 수 있는 약 160개 feature를 선정 후 텍스트를 수치 데이터로 변환, 고객의 기대를 의미하는 가격과 만족을 의미하는 평점을 곱한 수치를 호텔의 효용으로 간주하며 종속변수로 사용하여 multivariate regression을 수행, 효용에 영향을 미치는 feature를 분석.

진행 사항: 데이터 수집, 데이터 전처리, 변수 설정, 다중회귀분석 수행

기여 내용: 데이터 전처리, 변수 설정, 다중회귀분석 수행

소셜미디어 데이터 마이닝을 활용한 스마트 스피커 제품에 대한 기회 분석(2019.03 - 2019.05)

연구 보조

Google big query를 사용하여 reddit 사이트에서 경쟁 상태에 있는 스마트 스피커 제품 리뷰 데이터 약 20만건을 수집, LDA-topic modeling, sentiment analysis를 사용하여 제품 주제에 대한 중요도와 만족도를 계산, opportunity algorithm을 이용하여 중요도와 만족도를 바탕으로 한 제품 토픽의 기회를 도출, 제품 토픽의 기회를 비교 분석

기여 내용: 선행 연구에 대한 문헌 분석, topic labeling, 결과 해석

특허의 토픽 모델링과 link prediction을 이용한 기술주제 융합전망 탐지(2019.03 - 2019.05)

연구 보조

IPC 분류코드가 H04(Electric communication technique)로 시작하는 66,029개 특허를 대상으로 특허 초록에 LDA-topic modeling을 수행, document-topic matrix에서 특정 threshold를 기준으로 문서에 속하는 topic선정, 문서를 기준으로 한 topic의 동시 출현 관계를 파악, 이후 link prediction을 수행하여 현재 한 특허내에서 빈번히 동시 출현하지 않지만 향후 빈번히 동시 출현할 topic의 쌍을 탐지

기여 내용: 방법론 설계, document에 속하는 topic 결정, topic co-occurrence matrix 작성

Skill

Programming - Python

Database - MySQL

Simulation - Arena

Data science study

Business intelligence & Data analytics lab. Machine learning study (2018.07 – 2018.08)

NLP(Word2vec) 주제로 발표 (Link)

Edwith online lecture

머신 러닝을 위한 python 워밍업, 최성철 - 수강

신경망과 딥러닝, Andrew Ng - 수강 중

자료구조 및 알고리즘 개론 1, 문일철 - 수강 중

학부 프로젝트

2018. spring. Management of technology (9팀 중 1위)

I-sence Co. R&D planning with e-skin technology (Link)

김명섭[리더] 외 3명

기업의 보유기술을 기반으로 short-term business와 long-term business에 적용할수 있는 두 개의 제품을 개발하기 위한 기술의 발굴과 습득 및 개발을 위한 전략 구상, Technology opportunity discovery, 5 forces model, Social media mining, STP analysis, Diffusion model, TRM, Leverage analysis, Disruptive innovation, Chasm management, Business model canvas등의 방법 이용

2018. spring. Data analytics (9팀 중 3위)

합격한 자기소개서의 내용적 특성을 파악하기 위한 자기소개서 text mining (Link)

김명섭[리더] 외 4명

기업 합격에 영향을 미칠 수 있는 자기소개서의 내용적 특성을 파악하기 위해 합격한 자기소개서와 합격 여부를 알 수 없는 자기소개서를 수집하여 keyword 의 tf, tf-idf, sentiment를 비교 분석하고 document의 personality insight를 비교 분석

2018. fall. Enterprise DB modeling (7팀 중 1위)

통합적 공연관리 플랫폼을 위한 데이터베이스 구축 (Link)

김명섭[리더] 외 5명

문화예술공연 분야의 VOC를 수집하여 주체가 되는 공연자, 공연장, 관객의 관점에서 각 주체들의 불만사항을 조사 후 현재 서비스되고 있는 플랫폼이 VOC를 만족시키지 못하는 한계를 극복하기 위해 필요한 기능을 정의하여 관계형 데이터베이스를 구축.

2018. fall. 시뮬레이션 (7팀 중 1위)

응급실 프로세스 모델링 (Link)

김명섭[리더] 외 2명

주어진 조건에 따라 응급실의 프로세스를 모델링하고 고객에게 발생할 수 있는 불편사항을 최소화할 수 있는 척도를 가치를 부과하는 시간, 가치를 부과하지 않는 시간, 전체 프로세스의 시간 세 분류로 설정, 통제가 가능한 요소인 침상 수, 의사 수, 직원 수를 조정하여 고객의 만족도와 병원 응급실 경영에 있어 모 두 최적이 되는 대안을 발견.

학부 topic presentation

2018. fall 기술혁신론

선정된 주제에 대하여 학생이 직접 자료를 준비하여 1시간 동안 강의 Almost everything of amoeba management (topic: 아메바 경영) (Link) 아메바 경영의 방식, 독립채산제도, 철학, 리더십 등을 강의 미래기업의 조건 - Strategies for Survive (topic: 파괴적 혁신) (Link) 파괴적 혁신에 대한 소개, 변화의 신호 등을 강의

자격증

ERP 생산 정보관리사 1급
ERP 물류 정보관리사 1급
SMAT 서비스경영 1급