Seoul, South Korea



agdal1125



nowgeun

하력

The University of British Columbia, Computer Science Department

2019.09 - 2020.06 밴쿠버, 캐나다

• 학위: 석사 (Data Science)

• 학점 : 89.2/100

• 수강 내역: Advanced Machine Learning, Statistical Inference II, Supervised Learning, Spatial and Temporal Models, Regression II,

Feature & Model Selection, Database & Data Retrieval

• 프로젝트: - Capstone Project : NLP to help save lives and protect property (client: E-Comm 9-1-1)

연세대학교, 언더우드 국제대학

2013.03 - 2019.08 서울, 대한민국

• 학위: 학사 (BSc. 창의기술경영)

3.68/4.3 • 학점:

• 수강 내역 Stochastic Processes for Data Science, 통계분석, 수리통계, 통계방법론, Smart Service System,

Management of Information Systems, Tech-Art Capstone, Social Innovation Capstone, Undergraduate Directed Research

• 수상 경력 Honor Award (2018-1, 2017-2), Merit-based Libertas Scholarship (2018-1, 2017-2)

• 프로젝트 - Yonsei TAD Capstone Project : Recommendation System Platform COSMOS (Cosmetic Online Service)

- Yonsei Social Innovation Capstone Project : PUCCHA (Public Chair Reservation System) Yonsei Chatbot Development Competition : FAQ Chatbot for Departmental Usage

경력

넥슨 코리아

• 직무:

• 직책:

2020.09 ~

서울, 대한민국

• 직책: GCOO직속 글로벌성장전략팀 사원

판교, 대한민국 - [Excel] 데이터 분석 및 리서치 기반 KPI 모니터링

- 경영진 보고자료 작성 및 그룹 레벨 Agenda 추진, 서포트

Crevasse Al 2019.04 - 2019.05

• 직책: 개발 인턴

• 직무: - [Python] InfoGAN 모듈개발, 오픈소스 분석 - [Python] StyleGAN 파라미터 테스트

딜로이트 컨설팅 2019.01 - 2019.02 서울, 대한민국

• 직책: 데이터 컨설턴트 인턴

• 직무: - [SQL] 데이터 테이블 생성, 쿼리 작업

- [Python, R] EDA로 인사이트 추출

- [Python, R] 비정형 텍스트 전처리, 엔티티 추출

- [Python, R] 분석 파이프라인 구축, 베이스라인 모델 성능 테스트

- [Python, R] NLP 분석 기법 조사

연세대학교 Human Artificial Intelligence 랩 (이기헌 교수)

2016.12 - 2018.04

인천, 대한민국

• 직무: (1) 뉴스 어뷰징 트렌트 조사

학부생 연구원

- [Python] 뉴스 데이터 크롤링 - [Python] 문서 유사도 Index 계산 및 인사이트 도출

(2) Optimization Problem of Institutional Influence for Intelligent Administration

(2018 추계학술대회 (KIEE, KSS, KORMS) 발표)

- [Python] 전자정부법 개정 방안에의 영향력 최대화 기법 (Influence maximization problem)

- [Python] 법령 최적화 방안 도출

역량 & 보유 스킬

관심분야 · Data Science · Data Modeling · Machine Learning · Network Analysis · Named Entity Recognition

· Data Engineering · Natural Language Processing · Information Extraction · Data Visualization

기술역량 • Python (scikit-learn, numpy, pandas, tensorflow, keras, Flask, altair ...) • R (tidyverse, ggplot, glm)

• Git • Tableau • SQL • NoSQL • Google Cloud API • HTML • Markdown • LaTex