



학력

The University of British Columbia, Computer Science Department	2019.09 - 2020.06 밴쿠버, 캐나다
<ul style="list-style-type: none"> • 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
<ul style="list-style-type: none"> • 학위: 학사 (BSc. 창의기술경영) • 학점: 3.68/4.3 • 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 Honor Award (2018-1, 2017-2), Merit-based Libertas Scholarship (2018-1, 2017-2) • 수상 경력 • 프로젝트 <ul style="list-style-type: none"> - 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	2020.09 ~ 판교, 대한민국
<ul style="list-style-type: none"> • 직책: GCOO직속 글로벌성장전략팀 사원 • 직무: - [Excel] 데이터 분석 및 리서치 기반 KPI 모니터링 - 경영진 보고자료 작성 및 그룹 레벨 Agenda 추진, 서포트 	
Crevasse AI	2019.04 - 2019.05 서울, 대한민국
<ul style="list-style-type: none"> • 직책: 개발 인턴 • 직무: - [Python] InfoGAN 모듈개발, 오픈소스 분석 - [Python] StyleGAN 파라미터 테스트 	
딜로이트 컨설팅	2019.01 - 2019.02 서울, 대한민국
<ul style="list-style-type: none"> • 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 (이기현 교수)	2016.12 - 2018.04 인천, 대한민국
<ul style="list-style-type: none"> • 직책: 학부생 연구원 • 직무: (1) 뉴스 어뷰징 트렌트 조사 - [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 방안의 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