

Minsoo Kim

010-7714-9201 | ✉vibrio0102@gmail.com | 🌐minsookim | 🌐minsookim

PROFILE

2018년부터 핀플을 시작으로 스타트업 업계에 뛰어들어 4년이 되었고, 어떠한 프로그래밍 언어에 관계없이 주어진 일에 최선을 다하고, 주도적으로 성장하려고 하고, 타인과 협업을 중요시하며 프로젝트를 수행하는 사람입니다.

EXPERIENCE

EAZEL

SEOUL

iOS Developer Lead

2019. 01 - 현재

- Eazel 앱 초기 설계부터 개발, 배포, 유지보수 진행.
- 프로젝트 구조 설계 리드 (Network Layer, API dependency, SPM, Modularization, Reactive Programming)
- 중간급 규모의 앱(40+ Pages)을 ReactorKit을 이용하여 설계, 작성 가능.
- <https://apps.apple.com/kr/app/eazel/id1464131069>
- 사용기술: Swift, RxSwift, ReactorKit, Alamofire, SnapKit, Crashlytis, Google, Kingfisher, RxDataSources, FBSDK, SceneKit, SPM.

Data Analyst

2019. 01 - 현재

- 데이터 수집 파이프라인 구축, Social Network 에서 약 190만 개의 정보를 수집.
- Network Data로 Graph Attention Network 학습.
- 데이터 시각화, 데이터 저장, 데이터 정제 수행.
- dvc를 이용한 소규모 ML 파이프라인 구축 가능.
- cytoscape.js를 이용하여 directed graph 표현 가능.
- Python, Javascript, Swift 를 이용하여 크롤러 작성 가능.
- 데이터 수집, 가공, 시각화를 통해 미술 시장에서 큰 수익을 낸 성과로 180억 규모의 시리즈 B 투자의 IR 자료로 쓰임.
- 사용 기술: Python, Swift, boto3, Matplotlib, bokeh, pandas, numpy, node2vec, Airflow, DVC, EC2, S3, PCA, cytoscape.js, scikit-learn, dgl, gensim, Pytorch, Neo4j, K-means, TransE, NeuralStyleTransfer, spaCy, NeuralCoref, Sentiment Analysis.

FINPLE

SEOUL

DevOps.

2018. 01 - 2018. 10

- 하이브리드 iOS 앱 (Objective-C, Swift) 유지 보수.
- 안드로이드 앱 (Java) 유지 보수.
- Vue.js 모듈단 기능 추가.
- Node.js 기반 크롤러 개발.
- 사용 기술: Objective-C, Swift, Java, UIWebView, WKWebView, Javascript, Node.js, Vue.js, React-native, OnsenUI.

EDUCATION

한국산업기술대학교

Siheung

학사. 컴퓨터공학과

2010.03 - 2018.02

이수 전공 과목

유닉스기초, 프로그래밍, 객체지향언어, 자료구조, 데이터베이스, 컴퓨터구조, 확률및통계학, 자바, 윈도우 프로그래밍, 이산수학, 운영체제, ARM Cortex-M3, 모바일멀티미디어프로그래밍, 소프트웨어공학, 마이크로프로세서응용, 소프트웨어보안, 웹프로그래밍, 임베디드시스템, 빅데이터 분석과 비즈니스, 고급프로그래밍, 컴퓨터네트워크, 알고리즘, 빅데이터, 엔터프라이즈컴퓨팅, 클라우드컴퓨팅, 라즈베리파이 프로그래밍.

- AR을 이용한 가구배치 어플리케이션 개발. (Unity, Android)

- 2017 한이음 멘토링 공모전 입상.
- 2017 정보처리기사.