# **Minsoo Kim**

010-7714-9201 | <u>wibrio0102@gmail.com</u> | <u>minsookim</u> | <u>minsookim</u>

## **PROFILE**

2018년부터 일을 시작하였으며 스타트업 업계에 뛰어든지 4년이 되었고, 어떠한 프로그 래밍 언어에 관계없이 주어진 일에 최선을 다하고, 타인과 협업을 중요시하며 프로젝트를 수행하는 사람입니다.

## EXPERIENCE \_\_\_\_

EAZEL

iOS Developer Lead

2019.01 ~ 현재

- Eazel 앱 초기 설계부터 개발, 배포, 유지보수 진행.
- 프로젝트 구조 설계 리딩.
- Network Layer 구축.
- https://apps.apple.com/kr/app/eazel/id1464131069
- 사용기술: Swift, RxSwift, ReactorKit, Alamofire, SnapKit, Crashlytis, FBSDK, Vimeo SDK, SPM, DI, MVC, MVVM, Service Pattern.

#### Data Analyst

- 데이터 수집 파이프라인 구축하여 Social Network 에서 약 190만 개의 정보를 수집.
- Network Data로 Graph Attention Network 학습.
- 데이터 시각화, 데이터 저장, 데이터 정제 수행.
- 사용기술: Python, boto3, Matplotlib, bokeh, pandas, numpy, node2vec, Airflow, DVC, EC2, S3, PCA, scikit-learn, dgl, gensim, Pytorch, Neo4j, K-means, TransE, NeuralStyleTransfer, spaCy, NeuralCoref, Sentiment Analysis.

FINPLE SEOUL

DevOps. 2018. 01 ~ 2018. 10

- 하이브리드 Legacy iOS 앱 유지보수
- 안드로이드 앱 유지보수.
- Vue.is 모듈단 기능 추가.
- Node.js 기반 크롤러 개발.
- 사용기술: Objective-C, Swift, Java, UIWebView, WKWebView, Javascript, Node.js, Vue.js, React-native, OnsenUI.

### **EDUCATION**

## 한국산업기술대학교

학사. 컴퓨터공학과, GPA: 3.4 / 4.5

이수 전공 과목

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

- AR을 이용한 가구배치 어플리케이션 개발. (Unity, Android)
- 2017 한이음 멘토링 공모전 입상.
- 2017 정보처리기사.