# 주민경 이력서

#### Software Engineer



Email alsrud7767@gmail.com

Phone 010-6693-3686

Birth 2002.01.18

Github <u>https://github.com/Ju-Min-Kyung?</u>

tab=overview&from=2024-12-01&to=2024-12-31

## **About Me**

### "한기대 필수앱 KOIN의 iOS 개발자, 주민경입니다."

웹뷰 기반이던 기존 앱(MAU 약 3,300명)을 Swift를 활용하여 네이티브 iOS 앱으로 재구현하며 출시 초기 MAU 1,500을 달성했습니다.

앱 전환 과정에서 Firebase 기반의 로그 분석, 버스 도착 정보 기능 개발, A/B 테스트, UI/UX 개선 작업 등을 수행하며 사용자 유입에 기여한 경험이 있습니다.

사람들과 함께 성장하며 사용자 경험을 최우선으로 고려한 개발을 지향합니다.

# **Work Experience**

#### 에이치마케팅커뮤니케이션 인턴

- 홈페이지 리뉴얼 업무 | 2024.06 ~ 2024.07
- WIX 사용

# **Tech**

Language
 Swift, SwiftUI

 UI
 UIKit, SwiftUI, Snapkit, StoryBoard, AutoLayout Framework

Combine, WKWebView, Alamofire, UserNotification, FCM, CoreData

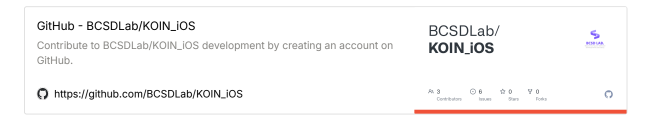
• Tools

Github, Firebase, Figma, Notion

# **Project**

### **KOIN**

한국기술교육대학교 교내 IT 동아리에서 운영하는 학교 커뮤니티 서비스로, 2019년 서비스를 시작하여 교내의 75% 학생 및 교직원 사용자들과 함께 서비스를 운영하고 있습니다.



- 학생 편의를 위한 정보 제공 앱 제작, 코인 프로젝트
  - o 24.03 ~ 24.12
  - Swift, Snapkit, Combine, Firebase
  - 。 사용자 분석을 통한 기능 기획 참여 및 아이디어 제시
  - 。 Clean Architecture 도입 및 코드 리팩토링에 참여
  - 버스 기능 개편을 통해 사용자 약 2배 증가
  - 。 버스 기능, 공지사항 기능, A/B 테스트 및 실제 앱 운영에 참여
  - ∘ 알림, DatePicker, 상단 탭바 등의 템플릿 코드 작성

# 대외활동

## 동아리

IT 학내동아리 - BCSD / IOS 개발 / 24.03 ~ 24.12

• 학교 정보 제공 서비스 기획 및 구현

알고리즘 소모임 - 씨앗

• 스터디원과 리뷰하여 알고리즘 코드 향상

# 발표

## BCSD 컨퍼런스 - 프로젝트 시간관리 방법 / 24.09

## 사이드 프로젝트

## 라이징 캠프 IOS 5기

- 22.04 ~ 22.06
  - Swift를 활용하여 '망고플레이트' 앱 클론코딩 프로젝트
  - o Swift, Alamofire
  - 。 디자인 클론코딩
  - 。 실제 API 연동 구현

## 한국기술교육대학교 캡스톤 디자인 프로젝 트

- 2024.08 ~ 2025.06
  - HoloLens 개발 환경 구축 및 초기 세팅
  - 。 사용자 인터페이스(UI) 설계 및 구현
  - 。 실시간 데이터 기반 UI 동적 처리
  - 。 우수작품 선정
  - 작품 소개 영상 : <a href="https://youtube.com/watch?">https://youtube.com/watch?</a>
    v=L\_igRtyv0XM&si=5qTEoTcvKlpb5R5I

#### GitHub - 2025-CapstoneDesign/Unity

Contribute to 2025-CapstoneDesign/Unity development by creating an account on GitHub.

neDes

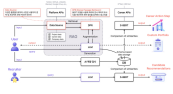
eГ

https://github.com/2025-CapstoneDes ign/Unity

# 수상내역

## AI, 빅데이터 관련 대학(원)생 아이디어 공모전

- 대상 (학회장상, 본선 11팀 중 1위) / 2024.11
  - 5인 중 기술적 한계 검토 역할 수행
  - 다양한 플랫폼(링크드인, 깃허브, 노션 등)의 데이터를 LLM으로 통합하고 통합된 데이터를 RAG로 활용하여 커리어 브랜딩
    및 직무역량 정리를 지원하는 서비스를 제안



시스템 구상도

- 。 기사:
  - https://www.pressian.com/pages/articles/2024112411113441724? utm\_source=naver&utm\_medium=search
- 。 "생성형 AI 기반 커리어 브랜딩 시스템" 으로 특허 출원 진행 중

# 해외경험

체코 오스트라바 공대 교환학생 / 2023.09 ~ 2024.02

# 교육 및 자격증

#### 학력

- 한국기술교육대학교
  - 2020.03 ~ 2025.08 (졸업 예정)
  - 。 컴퓨터공학부 전공

#### 어학

• OPIc (IH) | 2024.03

### 부트캠프

• 라이징캠프 ios 5기 2022.06 ~ 2022.07

#### 자격증

- 정보처리기사 2024.06
- SQLD | 2024.06
- ADSP | 2024.03
- 한국사 2급 | 2023.08