# 한정욱 (Robin Han)



Phone: 010-3466-6927

• Email: nowrobin3@gmail.com

• Github: <a href="https://github.com/nowrobin">https://github.com/nowrobin</a>

• blog:<u>https://velog.io/@nowrobin</u>

React 프론트엔드 웹 End to End 경험

web-link: <a href="https://easy-ballcap-e01.notion.site/Robin-Han-f5cddfe428db4906af9814e306e86d2a">https://easy-ballcap-e01.notion.site/Robin-Han-f5cddfe428db4906af9814e306e86d2a</a>

## **Technical Skills**

Language: Javascript, Typescript, HTML5/CSS

Frontend: React, Storybook, React Query, Sentry, Eslint, Prettier, MSW

CSS: Tailwindcss, Styled-component, Chakra-UI, Sass, Apexchart

Tools: Figma

# **Experience**

한정욱 (Robin Han) 1

• 실리콘밸리 동계 부트캠프(2023.01~2023.02)

Poison: 독초판별 사이트

독초를 이미지로 판별하여 알려주는 서비스

Position : Frontend

사용한 스택: Vite, Typescript, Sass, Tailwindcss, Storybook, Sentry, Eslint, Prettier, Apexchart, React-query, MSW

Github: https://github.com/SVTeamB-POISON

#### ▼ 성과

• MSW를 활용하여 효율적으로 일정 수행

Mock Service Worker를 활용해서 백에드 API를 미리 사용하고 연결을 미리 구축하여 개발효율성을 증가시켰습니다. 프론트와 백엔드가 같이 진행되는 과정에서 지연시간 없이 개발할수있었습니다.

• React-query를 사용하여

캐싱처리로 인하여 중복처리 및 불필요한 호출수를 줄일수있었습니다.

• Apexchart를 통해

통계된 자료들을 시각화하기위해 차트 라이브러리인 Apexchart를 통해 보다 쉽게 구현했습니다.

• Sentry로 전체적인 프로젝트 모니터링

Sentry를 통해 오류가 발생하는 지점, 이유 등을 미리 확인 하고 식별하기 편했고 이메일을 통해 알림을 받을수있었습니다.

# **Activity**

• [티타임즈 x Techeer] 실리콘밸리 SW 동계 부트캠프

2023.01~2023.02

## **Education**

#### 한국공학대

컴퓨터 공학과 소프트웨어 전공

한정욱 (Robin Han) 2

• 2022년 3월 - 2024년 02월(졸업예정)

## Oregon State University - 대학교

**Mechanical Engineering** 

- 2016년 8월 ~ 2019년 5월
- 2019년 3월 ~ 2020년 12월

한정욱 (Robin Han) 3