나 윤환 (YUNHWAN NA)

nayunhwan.dev@gmail.com

+82 10-8436-9288

대한민국, 서울 | https://github.com/nayunhwan

EDUCATION

한양대학교 ERICA (Hanyang University, ERICA)

경기도 안산 전체 평점: 3.73 / 4.5

· 컴퓨터 공학 학사 - B.S. in Computer Science and Engineering

· 디자인 공학 학사 - B.S. in Design Engineering (다중 전공)

전공 평점: 4.13 / 4.5 전공 평점: 3.86 / 4.5

2014.03 - 2021.08

WORK EXPERIENCE

센드버드 코리아 (Sendbird Korea)

서울 특별시

Front-End Engineer - 정규직

2019.04 - 현재

- · React와 TypeScript를 이용한 Sendbird Desk 제품의 전반적인 핵심 기능 개발.
- · React-Query, Recoil와 같은 최신 라이브러리를 사내에 도입.
- · Sandbox 환경의 보안된 iFrame 환경을 구축하여, Desk에 서드파티 플러그인을 지원하도록 개발.
- · Jest와 Testing-library를 이용한 Unit 테스트 작성.

네이버랩스 (NAVER LABS)

경기도 성남

Front-End Engineer - 계약직

2019.01 - 2019.03

- · Electron, React, TypeScript를 이용하여 사내 프로젝트 개발.
- · 서드파티 플러그인을 지원하는 React-Electron 구조를 독자적으로 개발.
- · 기존에 Flow로 작성되어 있던 레거시 코드를 TypeScript로 전환.

Front-End Engineer - 인턴

2018.06 - 2018.12

- · (FE) React, Redux(Thunk & Saga), Sass, Styled-Component, TypeScript를 이용한 사내 프로그램 개발.
- · (BE) Node.js Express, TypeScript, Sequelize, MariaDB를 이용하여 사내 프로그램을 위한 서버 개발.
- · Jest와 Enzyme을 이용한 Unit 테스트 작성 및 Puppeteer를 이용한 Headless 브라우저 테스팅 환경 구축.

빙글 (Vingle)

서울 특별시

Front-End Developer - 인턴

Front-End Developer - 인턴

2018.01 - 2018.02

- · React를 사용한 Vingle 메인 서비스 개발 보조.
- · TypesScript와 Redux 프로그래밍 학습.
- · Jest와 Enzyme을 이용한 Unit 테스트 학습.

엘리스코딩 (Elice)

서울 특별시

2017.06 - 2017.08

- · React를 사용하여 엘리스코딩 메인 서비스 개발 보조.
- · BEM 컨벤션과 Sass를 활용한 스타일링 코드 작성법 학습.
- · 엘리스코딩의 JAVA 강좌의 보조 교사로 참여.

애디터 (Additor)

서울 특별시

2016.12 - 2017.02

Front-End Developer - 인턴

- · React를 사용하여 Additor 메인 서비스를 개발 보조.
- · Phantom.js를 사용하여 웹 사이트 본문 추출기 개발.

EXTRACURRICULAR ACTIVITIES

마이크로소프트 (Microsoft)

서울 특별시

Microsoft Student Partners

2016.09 - 2018.02

- · 해당 프로그램의 한국 지역 학생 대표로서, 프로그램 운영에 참여
- · Microsoft Azure, Cognitive API, Azure Function, TypeScript 기술을 학습하고, 해당 기술 전파 활동 참여

James Cook University, Brisbane

브리즈번, 호주

단기 어학연수 - 영어

2016.06 - 2016.08

· 어학연수 및 단기 인턴쉽 과정 수료

삼성전자

경기도 수원

삼성 소프트웨어 멤버십

2015.07 - 2016.11

· 웹 개발 및 알고리즘 문제 해결 방법 학습 과정 수료

AWARDS & SCHOLARSHIP

- · 한양대학교 공로상 수상 (2021)
- · NAVER HACKDAY 우수 참가자 (2018)
- · 한양대학교 83학번 동문회 장학생 (2018)
- · 한양대학교 정보통신동문회 장학생 (2017)

LICENSES

· 정보기기운용기능사 (2009.06)

09817080005A

· 컴퓨터그래픽스운용기능사 (2008.11)

08405081085N

· 정보처리기능사 (2006.06)

06402080361N

TALKS

 \cdot **FEConf Korea** - Sandbox iFrame

https://www.youtube.com/watch?v=kZO5PEypjVg&t

 \cdot Microsoftware - Literacy Adrenaline

https://www.imaso.co.kr/archives/5070

LANGUAGES

한국어 (원어민), 영어(업무상 소통 가능)