

추교현 (Scott Choo)



CONTACT

E-mail |
ckh0601@gmail.com

- [GitHub](#)
- [Blog](#)
- [LinkedIn](#)
- [Instagram](#)
- [X\(Twitter\)](#)

ABOUT ME

대학교 3학년 때, 시드 150억 투자 받은 스타트업에서 학업과 병행하며 1년 3개월 동안 프론트엔드 개발자로 근무한 경험이 있는 소프트웨어 엔지니어 추교현입니다.

손가락 몇 번 움직이는 것으로 “무한대에 가까운 선한 영향력”을 줄 수 있다는 점에 매료되어 소프트웨어 엔지니어의 길을 걷고 있습니다.

EXPERIENCE

A41 (a4xInc.) | 22.05 - 23.07 (1Y 3M)

: 150억 시드투자를 받은 블록체인 인프라 스타트업

Supernova 프로젝트 | 22.05 - 23.02 (10M)

: Cosmos 블록체인 위의 DeFi (탈중앙화 금융 서비스) 플랫폼 ([GitHub](#))

#Next.js #React #TypeScript #TailwindCSS #Recoil

- 팀 구성 :
 - Senior FE Developer 1명 / Junior FE Developer 2명(ME) / Web Designer 1명 / Blockchain Core Developer 2명 / Contract Developer 1명 / BE Developer 1명 / PM 2명 / PO 1명
- 상세 업무 및 성과 :
 - 여러 페이지에서 복잡하게 관리되던 입력창들의 상태관리 및 유지보수의 어려움을 해결하고자 `useInput` 이라는 커스텀 훅을 개발하여, 입력값의 유효성 검사, Max/Min/Half 값 처리 등의 기능을 효율적으로 통합시킴 ([관련 글](#))
 - [Recoil](#)을 사용하여 여러 페이지의 상태 관리를 최적화하고, Cosmos 블록체인에 트랜잭션을 발생시키는 핵심 로직을 개발하여 전체 시스템의 효율성을 강화시킴 ([관련 글](#))
 - [React Query](#)를 사용하여 복잡한 데이터 의존성을 효과적으로 관리하고, Auto-Claim 예상 시간을 계산하여 이를 사용자에게 정확히 보여주는 로직을 개발함 ([관련 글](#))

A4asset 프로젝트 | 23.03 - 23.07 (5M)

: 회사 내의 자산들을 한 눈에 효과적으로 볼 수 있는 차트 및 대시보드

#Next.js #React #TypeScript #TailwindCSS #Recoil

- 팀 구성 :
 - FE Developer 1명(ME) / Web Designer 1명 / BE Developer 1명 / PM 2명
- 상세 업무 및 성과 :
 - [React Table](#)을 사용하여 Excel과 비슷한 대시보드 개발

- Chart.js를 사용하여 PNL과 Performance를 각각 bar와 line으로 보여주는 차트 개발

ACTIVITY

COSMonaut | 22.05 - 22.11 (7M)

: Cosmos 블록체인의 컨트랙트 언어인 CosmWasm을 개발자들이 쉽고 재밌게 배울 수 있는 교육 웹사이트 ([GitHub](#))

#React #JavaScript #TailwindCSS

- 팀 구성 :
 - FE Developer 1명(ME) / Web Designer 1명 / BE Developer 1명 / Contract Developer 1명 / Project Manager 1명
- 상세 업무 및 성과 :
 - 75페이지가 넘는 모든 페이지를 개발
 - Tailwind CSS의 애니메이션 기능을 사용하여 인터랙티브한 요소 구현
 - Monaco Editor를 사용하여 프로젝트에 맞게 코드 에디터를 커스터마이징

CURG | 21.12 - 23.05 (1Y 6M)

: 2018년에 설립된 연합 블록체인 개발자 학회 ([GitHub](#))

President

22.05 - 23.05 (1Y 1M)

- 학회원들의 적극적인 참여를 장려하고자 직접 팀 활동에 참여함
 - Ex) ETH SEOUL 2023 해커톤 참가 등
- 새로운 학회 회칙과 리쿠르팅 시스템 구축
- 여러 블록체인 학회와의 협업 확대 (Ex. Decipher와의 합동 세션 등)

Junior

Researcher

21.12 - 22.04 (5M)

- 이더리움(Ethereum) 관련 리서치 글 작성
 - 이더리움 2.0 합의 알고리즘 Gasper? Casper? GHOST?
 - 이더리움은 World Computer가 되기 위해서 반드시 샤딩 기술이 필요하다
 - 이더리움 2.0 심장 교체, EVM VS eWASM(이와즘)

EDUCATION

CHUNG-ANG UNIVERSITY

18.03 - 24.08 (졸업예정)

기계공학부 (Mechanical Engineering)

소프트웨어벤처융합학부 (Software Venture Convergence)

TEPS

: 305점 / 3+ by 23.10.15(일)