

추교현 (Scott Choo)



CONTACT

E-mail |
ckh0601@gmail.com

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

ABOUT ME

손가락 몇 번 움직이는 것으로 “무한대에 가까운 선한 영향력”을 줄 수 있다는 점에 매료되어 소프트웨어 엔지니어의 길을 걷고 있습니다.
대학교 3학년 때, 시드 150억 투자 받은 스타트업에서 학업과 병행하며 “1년 3개월” 동안 프론트엔드 개발자로 근무한 경험이 있습니다.
개발자 생태계에 기여하는 “오픈소스 프로젝트들”(Ex. TanStack)을 좋아합니다.

EXPERIENCE

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

: 150억 시드투자를 받은 블록체인 인프라 스타트업 ([웹사이트](#))

Supernova 프로젝트 | 22.05 - 23.03 (11M)

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

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

- 상세 업무 및 성과 :

1. **useInput 커스텀 훅 개발**

프로젝트의 다양한 페이지마다 입력값 처리 로직이 제각각 다르게 작성되어 개발 효율성이 저하됨. 이 문제를 해결하고자 여러 페이지에서 일관되게 사용할 수 있는 useInput 커스텀 훅을 개발함 ([관련 글](#))

2. **트랜잭션 로직 개발**

트랜잭션 로직은 자산 교환(swap)뿐만 아니라 자산 예치(stake), 유동성 공급(liquidity) 등 다양한 기능에 적용되므로, 높은 추상화 수준으로 설계하여 블록체인에 트랜잭션을 발생시키는 로직을 개발함 ([관련 글](#))

- 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

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

- 상세 업무 및 성과 :

1. **대시보드 개발**

[React Table](#)을 사용하여 엑셀과 비슷한 기능을 하는 대시보드 개발

2. **차트 개발**

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

- 팀 구성 :

FE Developer 1명(ME) / Web Designer 1명 / BE Developer 1명 / PM 2명

ACTIVITY

COSMonaut | 22.05 - 22.11 (7M)

: Cosmos 블록체인의 컨트랙트 언어인 CosmWasm을 개발자들이 쉽고 재밌게 배울 수 있는 교육 웹사이트 (현재 운영 중) (GitHub)

#React #JavaScript #TailwindCSS

- 상세 업무 및 성과 :

- 75페이지 이상 UI 구현
- Tailwind CSS의 애니메이션 기능을 사용하여 인터랙티브한 요소 구현
- Monaco Editor를 사용하여 프로젝트에 맞게 코드 에디터를 커스터마이징

- 팀 구성 :

FE Developer 1명(ME) / Web Designer 1명 / BE Developer 1명 / Contract Developer 1명 / Project Manager 1명

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)