추교현 (Scott Choo)



CONTACT

E-mail |

ckh0601@gmail.com

- GitHub
- Blog
- LinkedIn
- Instagram
- X(Twitter)

ABOUT ME

손가락 몇 번 움직이는 것으로 <u>"무한대에 가까운 선한 영향력"을 줄 수 있다는 점에 매료되어</u> 소프트웨어 엔지니어의 길을 걷고 있습니다. 대학교 3학년 때, 시드 150억 투자 받은 스타트업에서 학업과 병행하며 <u>"1년 3개월" 동안 프론트엔드 개발자로 근무한 경험</u>이 있습니다. **개발자 생태계에 기여하는 "오픈소스 프로젝트들"**(Ex. <u>TanStack</u>)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 (<u>GitHub</u>) #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 페이지 에서 일관되게 사용할 수 있는 useInput 커스텀 훅을 개발함 (<u>관련 글</u>)

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 (<u>관련 글</u>)

• 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 Table을 사용하여 엑셀과 비슷한 기능을 하는 대시보드 개발

2. 차트 개발

추교현 (Scott Choo)

Chart.jg를 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 <u>CosmWasm</u>을 개발자들이 쉽고 재밌게 배울 수 있는 교육 웹사이트 (<u>현재 운영 중</u>) (<u>GitHub</u>) #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

• 학회원들의 적극적인 참여를 장려하고자 직접 팀 활동에 참여함

22.05 - 23.05 (1Y 1M)

- ∘ Ex) ETH SEOUL 2023 해커톤 참가 등
- 새로운 학회 회칙과 리쿠르팅 시스템 구축
- 여러 블록체인 학회와의 협업 확대 (Ex. <u>Decipher</u>와의 합동 세션 등)

Junior

• 이더리움(Ethereum) 관련 리서치 글 작성

Researcher

- 。 <u>이더리움 2.0 합의 알고리즘 Gasper? Casper? GHOST?</u>
- 21.12 22.04 (5M)
- 。 <u>이더리움은 World Computer가 되기 위해서 반드시 샤딩 기술이 필요하다</u>
- <u>이더리움 2.0 심장 교체, EVM VS eWASM(이와즘)</u>

EDUCATION

CHUNG-ANG UNIVERSITY

18.03 - 24.08 (졸업예정)

기계공학부 (Mechanical Engineering)

소프트웨어벤처융합학부 (Software Venture Convergence)

TEPS

: 305점 / 3+ by 23.10.15(일)