

안녕하세요, 프론트엔드 개발자 주재훈입니다.

Introduce



블록체인 업계 종사자에서 프론트엔드 개발자로 커리어 전환을 꿈꾸는 주재훈입니다.

새롭게 배우는것과 도전하는것을 통한 성장을 즐깁니다.

꾸준한 성장을 위해 깃허브 및 기술 블로그를 운영하고 있습니다.

효율적이고 클린한 코드로 개발하여 유지보수성과 테스트하기 좋은 코드를 위해 고민합니다.

Restful 한 API 개발과 객체지향 프로그래밍, 테스트 코드를 작성하는 습관을 기르면서 리팩토링 이후의 확장성과 유지보수성을 보장하려 합니다.

팀원들과 항상 소통하려합니다.

혼자서 하는것이 아닌 팀원들과 충분한 소통으로 개발하는것을 지향합니다.

Contact

E-mail :

jjdong9108@gmail.com

Blog : [Click here](#)

GitHub : [Click here](#)

Team Blog : [Click here](#)

LinkedIn : [Click here](#)

Skills

Language : JavaScript, TypeScript, Python

FrontEnd : Html, CSS, SCSS, TailwindCSS, PHP, React.js, Next.js

BackEnd : express.js, Flask, Nest.js, Fastify

DataBase : MySQL, PostgreSQL, MongoDB, ElasticSearch

DevOps : GitHub, AWS EC2, Ubuntu, Docker, Docker Hub, Docker Compose, Google cloud storage, GitHub Actions, cloudfare, github.io

Work Experience

▼ BitMart (2022.09 ~ 2022.12) 약 4개월 - 블록체인 업계

- Business development manager로 팀장으로서 팀원들을 관리하고 인계하는 역할을 수행했습니다.

▼ Bitget Global (2021.07~2022.07) 약 1년 1개월 - 블록체인 업계

- Business development manager로 팀원으로서 다른 팀원과 소통을 하며, 협업하는 스킬을 습득 하였습니다.
- 영업부 내에서 2개월만에 영업부 팀원 내에서 2위를 놓치지 않고 꾸준한 성장세를 보여주었습니다.

▼ Peach valley (2019.10~2021.06) 약 1년 9개월

- Product advisor로 고객이 원하는 서비스를 최대한 맞추기 위하여 연구하고 노력하였습니다.
- 근무 기간에 지점 전국 매출 1위를 3회 이상 기록하였습니다.

Education

더조은아카데미 국비지원 프로그램 (2023.07.09~2024.01.27)

국비지원 부트캠프 프론트엔드 개발자 과정 수료생입니다.

웹 퍼블리싱 기초, react,git / git-hub, css, scss, sass, node.js, sql, express, react native + expo 앱개발

항해99 부트캠프 12기 (2023.01.09~2023.04.28)

부트캠프 항해99 12기 Node.js 백엔드 개발자 과정 수료생입니다.

알고리즘과 웹 개발에 관한 기술 스택을 학습하며, 팀 프로젝트 기반의 협업 중심으로 진행됩니다.

Projects

Frontend_CoinView (코인뷰)

직책 : 부팀장

프로젝트 기간 : 8주

(2023.09.06~2023.10.24)

참여 인원 : 3명

(FullStack 3)

이 웹사이트는 실시간으로 가상화폐 차트를 확인하고, 사용자가 원하는 코인을 즐겨찾기에 추가하여 개인화된 가격 변동을 모니터링할 수 있는 서비스를 제공합니다. 또한, Bithumb 코인 지갑과 연동하여 사용자의 포트폴리오를 관리할 수 있습니다.

- 개발환경

FE : TypeScript, Node.jsReactTailwind CSS,

BE : TypeScript, Node.js, Nest.js(fastify),

DB : MySQL

Infra : cloudtype

- 프론트 담당 역할

▼ (Page) 코인 세부정보 페이지 개발

빗썸 API를 이용하여 빗썸내의 포트폴리오를 세부적으로
추가할 수 있는 기능 구현

→ 빗썸에 상장되어있는 가상화폐를 해당 페이지에서 확인할 수 있게 구현

→ 원하는 가상화폐를 선택하여 추가할 수 있게끔 구현

▼ (Page) 포트폴리오 페이지 개발

무작위로 회원가입 하는것을 방지하는 목적으로 이메일을 통한 가입 로직 구현

→ 구글, 네이버, 카카오를 통한 회원가입 및 로그인 기능 구현

→ 회원가입 및 로그인한 플랫폼의 회원정보(사진, 이메일)를 해당 사이트에 적용

▼ (Component) 실시간 채팅 컴포넌트 개발

컴포넌트화 시킨 채팅 컴포넌트를 다양한 페이지에 적용 가능하게끔 구현

→ 홈페이지, 코인 세부정보 페이지

▼ (Component) 실시간 변동률 Top5 컴포넌트 개발

컴포넌트화 시킨 채팅 컴포넌트를 다양한 페이지에 적용 가능하게끔 구현

→ 빗썸 가상화폐 정보 API를 활용하여 가장 변동률이 큰 가상화폐 5순위까지 렌더링

▼ (Component) 로그인 / 로그아웃 컴포넌트 개발

컴포넌트화 시킨 로그인 / 로그아웃 컴포넌트로 로그인 상태에 따라 렌더링 되게끔 구현

→ 로그아웃 컴포넌트에 로그인된 사용자의 프로필사진, 이메일 렌더링

▼ (Component) 푸터 컴포넌트 개발

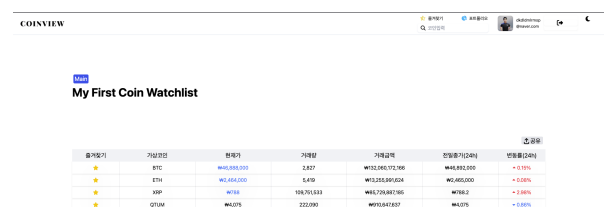
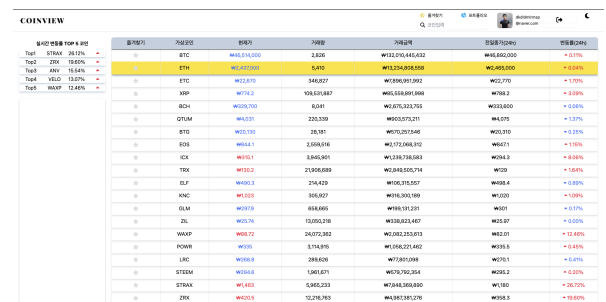
- 백엔드 담당 역할

▼ 자동 회원가입 및 로그인 로그아웃 API 개발

무작위로 회원가입 하는것을 방지하는 목적으로 이메일을 통한 가입 로직 구현

→ 네이버를 통한 회원가입 및 로그인 기능 구현

→ 회원가입 및 로그인한 플랫폼의 회원정보(사진, 이메일)를 해당 사이트에 적용



▼ 포트폴리오 서버 개발

- 포트폴리오 서버 구현
 - 포트폴리오 API 구현
 - 포트폴리오 Entity 구현

▼ 실시간 채팅 API 개발

- Socket을 사용한 실시간 채팅 기능 구현
 - 서버내의 실시간 채팅기능을 구현

▼ 외부 API 사용

- TradingView에서 제공하는 ChartView API 연동

- 인프라 담당 역할

▼ cloudtype (배포)

- 백엔드 / 프론트엔드 cloudtype을 통한 배포 및 연결

- URL : [CoinView\(코인뷰\) URL](#)
- Github : [CoinView\(코인뷰\) Github FE URL](#)
- Github : [CoinView\(코인뷰\) Github BE URL](#)
- Brochure : [CoinView\(코인뷰\) Brochure URL](#)

Backend_AmuWiki (아무위키)

직책 : 부팀장

ElasticSearch를 사용한 NoSQL 기반의 데이터 검색과 서버 이중화와 로드 밸런싱, 보안까지 고려해 설계하여 만든 위키백과의 한 종류입니다.

프로젝트 기간 : 6주

(2023.03.09~2023.04.21)● 개발환경

참여 인원 : 6명
(Backend 5,
Frontend 1)

FE : TypeScript, Node.js, Tailwind CSS, React, Vite

BE : TypeScript, Node.js, Nest.js(fastify),

DB: mongoDB Atlas, ElasticSearch, Monstache,
Google cloud storage

Infra : EC2, Nginx, Docker, Docker Compose, Github
Actions

- 서버 담당 역할 ([기여한 부분 Blog URL](#)).

▼ 회원가입 API 개발

- 무작위로 회원가입 하는것을 방지하는 목적으로 이메일을 통한 가입 로직 구현
 - 인증코드를 발송, 대조하여 회원가입 기능 구현

▼ 로그인 API 개발

- 위키 정보에 기여(contribute)할 수 있게 회원제를 운영
 - 토큰 기반 인증을 이용하여 유저 혹은 위키정보관리 시스템 구축

▼ 회원탈퇴 API 개발

- 회원 개인 정보를 삭제하기 희망하는 회원을 위하여 이메일을 통한 회원탈퇴 로직 구현
 - 인증코드를 발송, 대조하여 회원가입 기능 구현

▼ 프로필 저장기능 구현

- 회원 정보중 프로필 사진을 저장혹은 수정기능 구현
 - Google cloud storage 를 통해 프로필 사진 저장 시

AMU Wiki

Q Search

AMU Wiki

엘리엇

롭 엘리엇

엘리엇 골드

엘리엇 와트

벤과 엘리엇

하비 엘리엇

이먼 엘리엇

시스템 구축

▼ Elasticsearch 활용한 mypost 찾기 기능 구현

ElasticSearch에 query를 작성

- 인프라 담당 역할 ([기여한 부분 Blog URL](#)).

▼ mongoDB Atlas 관리

요금제 및 덤프 데이터 삽입 혹은 관리

→ **NamuWiki 덤프 데이터를 활용하여 87만건의 데이터 삽입**

▼ AWS EC2 (VPC,네트워크 연결 테스트)

유료 요금제로 변경전 연결이 되는지 테스트 후 팀원에게 VPC, 네트워크 연결 방법 인수인계

▼ Nginx 로드밸런싱

Nginx를 통한 로드밸런싱

→ **Nginx의 conf 파일을 통하여 로드밸런싱**

▼ Docker(공동) & Docker-compose

yml 파일 작성

▼ https

보안 강화를 위해 ssl 인증서를 통한 https로 변경

-
- Github : [AmuWiki\(아무위키\) Github URL](#)
 - Brochure : [AmuWiki\(아무위키\) Brochure URL](#)