# 함께 일하고 싶은 프론트엔드 개발자, 이성은입니다.



Phone. 010.3043.6485

Email. danbi6485@gmail.com

Blog. https://velog.io/@tjddmssl

GitHub. https://github.com/tjddmssl

### **Introduce**

러닝 커브가 빠르고, 배운 내용을 <mark>정리</mark>하는 일을 좋아하는 성향을 살려 개발자에 관심을 두게 되었습니다.

사용자에게 직간접적으로 <mark>편의성을 제공</mark>하는 서비스를 구축할 수 있는 개발자의 역할과 트렌드 변화가 많은 것에 매료되어 프론트엔드를 선택하게 되었습니다.

이후 프론트엔드 개발자로서의 경험을 쌓고, 실질적인 개발 역량을 강화하기 위해 코드스테이츠 부트캠프 과정을 20주간 수료하였습니다.

### React 기반의 웹앱을 만들어본 경험이 있습니다.

- 컴포넌트 생명주기에 대해 이해하고, 유지 보수에 편리한 재사용 컴포넌트를 만드는 것에 노력합니다.
- Typescript 기반으로 Axios를 활용하여 비동기 통신과 CRUD를 구현, Redux Toolkit을 활용한 비동기 상태 관리를 구현한 경험이 있습니다.
- React-Query를 사용하여 비동기 통신과 비동기적 상태 관리를 구현한 경험이 있습니다.
- 회원가입 기능과 JWT를 활용하여 로그인 기능을 구현한 경험이 있습니다.
- 각 프로젝트에서 반응형 웹앱을 구현하였고, Styled-component와 PostCSS, Tailwind Css를 사용하여 화면을 구현한 경험이 있습니다.
- 각 프로젝트에서 SEO (검색엔진 최적화)를 위해 시멘틱 태그를 사용하여 접근성을 준수하는 구조적 문서를 작성하였습니다.
- 프로젝트를 하는 동안 리액트 성능 최적화와 사용자 친화적인 웹을 만들기 위해 노력했습니다.
- 수료 이후에도 비동기 최적화에 관심이 많아 <u>React-Query</u>를, 트렌드를 위해 <u>Next.JS</u>를, 서버 구축을 위해 <u>Node.js</u> 추가로 공부하고 있습니다.

### 하루에 12시간 이상 공부합니다.

- 대학교 졸업 후 약학전문대학원 PEET 시험을 오랫동안 준비했습니다.
   그 과정에서 인내심과 무엇이든 학습할 수 있는 방법을 배웠습니다.
- '<mark>끈기가 있다. 맡은 바 업무를 책임감 있게 마무리한다</mark>.'는 <u>피드백</u>을 많이 받았습니다. 그 결과 <u>메인 프로젝트</u>는 부트 캠프 평가에서 전체 34팀 중 **2등**을 했습니다.
- 영어 독해 능력을 살려 공식 문서를 빠르게 익힙니다.

#### 새로 알게 된 지식을 다른 사람과 공유하는 것을 좋아합니다.

- 꾸준하게 <u>스터디</u>를 진행하여 스터디원들과 알고리즘 문제를 **100문제 이상** 풀었습니다.
- 새로 알게 된 지식에 대해 정리하고, 공유하는 것을 좋아하여 블로그 글을 88개 이상 작성하였습니다.

#### 소통으로 갈등을 해결한 경험이 있습니다.

- 부트 캠프 메인 프로젝트 기간에 팀원들과 원활한 소통을 위하여 <u>Notion</u>으로 일정과 이슈를 공유하고, 매일 아침 회의를 진행하였습니다.
- 이슈 공유의 중요성을 강조하여 이슈 노트를 만들어 관리했습니다.
- 기획에서 백엔드와 마찰이 있었고, <u>해결한 경험</u>이 있습니다.

### **Stacks**

#### [ 프로그래밍 언어 ]

- Javascript : 최신 ES6 문법 활용에 익숙합니다.
- Typescript : Javascript보다 안전한 코드를 적성할 수 있어 계속 공부하고 있습니다. Typescript를 활용하여 메인 프로젝트 진행하였습니다.
- Node.js: 로그인 서버를 만들어 클라이언트에 쿠키 값으로 토큰을 보내주는 것을 구현한 경험이 있습니다. 현재 관심이 생겨 계속 공부 중에 있습니다.
- HTML: 때에 맞는 시맨틱 태그를 사용하는 것에 능숙합니다.
- CSS : 반응형 웹을 만들고, 사용자 친화적 UI를 구현하기 위해 노력하고 있습니다.

#### [ 프레임워크 & 라이브러리 ]

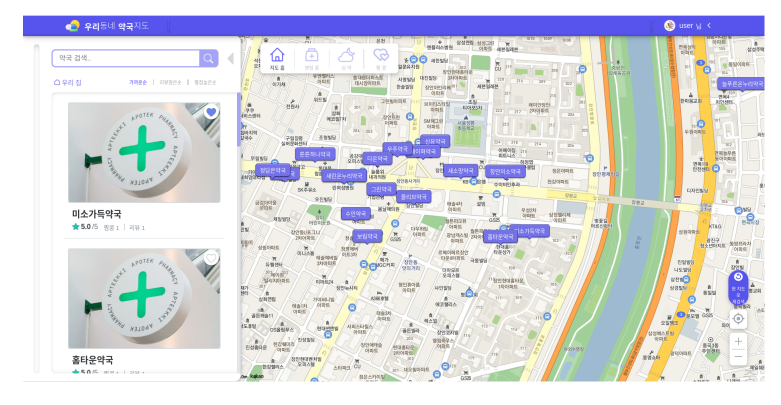
- React : React를 사용하는 것에 대한 장단점을 이해하고, 컴포넌트 재사용과 React의 성능 최적화에 관심이 많습니다.
- React Vite: 더 빠른 렌더링을 위해 메인 프로젝트에서 활용하였습니다.
- Redux Toolkit : Redux Toolkit을 통한 전역 상태 관리에 능숙합니다.
- Axios : Axios를 활용하여 비동기로 서버와 통신할 수 있습니다.
- React-Query : 서버 쪽의 데이터들을 좀 더 쉽게 관리하는 데 매력을 느껴 현재도 계속 공부하고 있습니다. youtube 클론 코딩 솔로 프로젝트에서 서버의 값을 클라이언트에 가져오거나, 캐싱, 값 업데이트 등 비동기 통신과 비동기적 상태 관리을 구현하였습니다.
- Styled-component : CSS-in-JS 스타일링을 하면서, 조건부 스타일링이 쉽고, 고립성과 독립성이 보장되어 프로젝트에서 주로 사용했고, 사용법에 능숙합니다.
- PostCSS : 순수 CSS만 알아도 사용이 가능하다는 점과 네이밍에 대한 고민을 덜 수 있어, **TodoList 솔로 프로젝트를 리팩토링하는데 사용**하였습니다.
- Tailwind Css: 사용법을 따로 익혀야 한다는 점에 아직도 학습 중에 있고, youtube 클론 코딩 솔로 프로젝트에서 사용하였습니다.

#### [Others]

• Github, AWS S3, Netlify, Postman, Figma, Notion

## **Projects**

2023.03.03 - Present 코드스테이츠 메인 프로젝트 (3FE, 3BE)



#### 우리 동네 약국 지도

[팀원,프론트엔드] Typescript, Redux Toolkit, Axios, Styled-component, AWS (S3), Figma

- Figma를 사용하여 와이어 프레임, 프로토타입 구성
- 디렉터리, 컴포넌트 구조화, 초기 설정(React Vite)
- GitHub Issues와 Projects, Notion을 활용 한 프로젝트 일정, 이슈 관리
- Styled-components를 사용하여 약국 리스트, 유저 회원가입, 약사 회원가입, 로그인 페이지 화면 구현 (+반응형)
- 유저의 회원가입, 약사 회원가입 기능 구현
  - 。 **유효성 검사** 기능
  - Daum-post code 사용해 주소 찾기 기능
  - FormData, Blob를 사용해 이미지(파일) 업로드 기능
  - 재사용 가능한 컴포넌트 구현
- 로그인, 로그아웃, 회원 탈퇴 기능 구현
  - 。 유효성 검사 기능
  - 。 로그인 요청 시 받은 JWT를 localStorage에 저장
  - 。 로그인 시 받은 유저정보와 약사 유저정보를 Redux Toolkit를 통해 전역으로 상태 관리, 사용
  - 。 새로고침시 로그인 상태 유지를 위해 Redux-persist 사용하여 reducer state를 localStorage에 저장
- Axios를 사용하여 비동기적으로 서버와 통신
  - 。 유저의 댓글, 약사의 대댓글, 마이페이지의 유저정보 CRUD 구현
  - 약국 찜하기, 찜 취소하기
- Typescript 타입 지정
  - 재사용성을 높이기 위해 중복되는 타입들을 따로 파일로 정리

#### WELCOME TO STACK OVERFLOW

Stack Overflow 클론 코딩

[팀원,프론트엔드] Javascript, Redux Toolkit, Axios, Styled-component

( 📎 <u>GitHub</u> | <u>유저플로우</u> | <u>회고</u> )

- Styled-components를 사용하여 Header, Tags, Login 페이지 화면 구현(+반응형)
- 로그인, 회원가입 기능 구현
  - 。 로그인 요청 시 받은 JWT를 localStorage에 저장
- 서버로부터 받은 질문 내용, 답변 내용 등을 Redux Toolkit를 통해 전역으로 상태 관리, 사용
- Axios를 사용하여 비동기적으로 서버와 통신
  - 。 질문 작성 페이지의 CRUD구현
  - 。 답변 작성 페이지 CRUD구현

#### **TODO-LIST**

2023.01.13 -2023.02.09

2023.02.13 -

2023.03.02

코드스테이츠

프리 프로젝트 (3FE, 3BE)

Todo 관리를 위한 웹 애플리케이션

[프론트엔드] Javascript, Styled-component

솔로 프로젝트

( 🃎 <u>GitHub</u> | <u>배포링크</u> | 회고 )

- 편리한 UI로 Todo를 쉽게 생성하고 삭제
- 완료한 TodoList와 아직 완료하지 못한 TodoList를 나눠서 관리
- localStorage를 이용
- PostCSS를 사용하여 리팩토링 ( ♥ GitHub )

함께 일하고 싶은 프론트엔드 개발자, 이성은입니다.

3

2023.01.13 - 2023.0

솔로 프로젝트

#### YoutubeProject

Youtube 클론코딩

[프론트엔드] Javascript, Tailwind Css , React-Query, Axios

( 📎 <u>GitHub</u> | <u>배포링크</u> |<u>회고</u> )

- useQuery와 Axios를 사용하여 필요한 데이터를 Youtube API로 부터 받아옴
- React-Query를 활용하여 비동기적으로 API 통신, 상태 관리를 구현한 경험
- Tailwind Css를 사용하여 전체 화면 구현(+반응형)

### **Education**

2022.10.20 -2023.04.10

### 

- Javascript, React 기반으로 프론트엔드 과정 학습
- HTTP통신과 REST API 학습을 통해 기초 네트워크 지식에 대한 이해
- 20주 동안 매일 알고리즘 문제 풀이
- 20주 동안 매일 강도 높은 과제 수행 및 페어 프로그래밍과 코드 리뷰 경험
- 서로 다른 실력, 배경을 가진 다양한 사람들과의 협업을 2회 경험

2009.03 - 2014.02

#### 서울여자대학교

식품공학과 전공 ( 학점 3.75 / 4.5 )

### **Studies**

2022.10.20 - Present

### 스터디 참여 [ 📎 <u>Notion</u> ]

- 프로그래머스 문제 1단계까지 풀이
- 학습과정 중 어려운 과제 복습
- 기술 면접 준비

2023.01.02 -2023.04.10

### 리액트 개념정리 · 클론코딩 - Dream Coding (엘리) [ 📎 <u>Github</u> ]

- 리액트 기본 개념과 심화개념
- CSS 라이브러리 (PostCSS, Styled Components, Tailwind Css)
- React Router
- React-Query

2023.03.01-Present

### TypeScript ·객체지향 프로그래밍 - Dream Coding (엘리)

- TypeScript 개념
- 객체지향 프로그래밍

#### 김버그의 HTML&CSS는 재밌다[ 📎 <u>Github</u> ]

2023.01.26-2023.03.03

- HTML 기초, 활용
- CSS 기초, 활용

### JavaScript 알고리즘 & 자료구조 마스터클래스[ 📎 <u>velog</u> ]

2022.11.10-Present

- Big O 표기법을 기반으로 한 알고리즘 성능 평가 법
- 정렬 알고리즘 (버블, 선택, 삽입, 병합, 퀵, 지수, 검색 등)
- 자료구조(리스트, 스택, 힙, 트리, 그래프 등)

# Languages

영어 🔙

### **TOEIC**

845점 (2021.12.19)