

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 정리하는 일을 좋아하는 성향을 살려 개발자에 관심을 두게 되었습니다.

사용자에게 직간접적으로 편의성을 제공하는 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 컴포넌트**를 만드는 것에 노력합니다.
- Typescript** 기반으로 **Axios**를 활용하여 **비동기 통신**과 **CRUD**를 구현, **Redux Toolkit**을 활용한 **비동기 상태 관리**를 구현한 경험이 있습니다.
- React-Query**를 사용하여 **비동기 통신**과 **비동기적 상태 관리**를 구현한 경험이 있습니다.
- 회원가입** 기능과 **JWT**를 활용하여 **로그인** 기능을 구현한 경험이 있습니다.
- 각 프로젝트에서 **반응형 웹앱**을 구현하였고, **Styled-component**와 **PostCSS**, **Tailwind Css**를 사용하여 화면을 구현한 경험이 있습니다.
- 각 프로젝트에서 **SEO** (검색엔진 최적화)를 위해 시멘틱 태그를 사용하여 **접근성을 준수하는 구조적 문서를 작성**하였습니다.
- 프로젝트를 하는 동안 리액트 **성능 최적화**와 **사용자 친화적인 웹**을 만들기 위해 노력했습니다.
- 수료 이후에도 비동기 최적화에 관심이 많아 **React-Query**를, 트렌드를 위해 **Next.JS**를, 서버 구축을 위해 **Node.js** 추가로 공부하고 있습니다.

하루에 12시간 이상 공부합니다.

- 대학교 졸업 후 약학전문대학원 PEET 시험을 오랫동안 준비했습니다.
그 과정에서 인내심과 무엇이든 학습할 수 있는 방법을 배웠습니다.
- ‘끈기가 있다. 맡은 바 업무를 책임감 있게 마무리한다.’**는 **피드백**을 많이 받았습니다.
그 결과 **메인 프로젝트**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 **스터디**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 **Notion**으로 일정과 이슈를 공유하고, 매일 아침 회의를 진행하였습니다.
- 이슈 공유**의 중요성을 강조하여 **이슈 노트**를 만들어 **관리**했습니다.
- 기획에서 백엔드와 마찰이 있었고, **해결한 경험**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 진행**하였습니다.
- **Node.js** : **로그인 서버**를 만들어 클라이언트에 쿠키 값으로 토큰을 보내주는 것을 구현한 경험이 있습니다.
현재 관심이 생겨 계속 공부 중에 있습니다.
- **HTML** : 때에 맞는 **시맨틱 태그**를 사용하는 것에 능숙합니다.
- **CSS** : **반응형 웹**을 만들고, **사용자 친화적 UI**를 구현하기 위해 노력하고 있습니다.

[프레임워크 & 라이브러리]

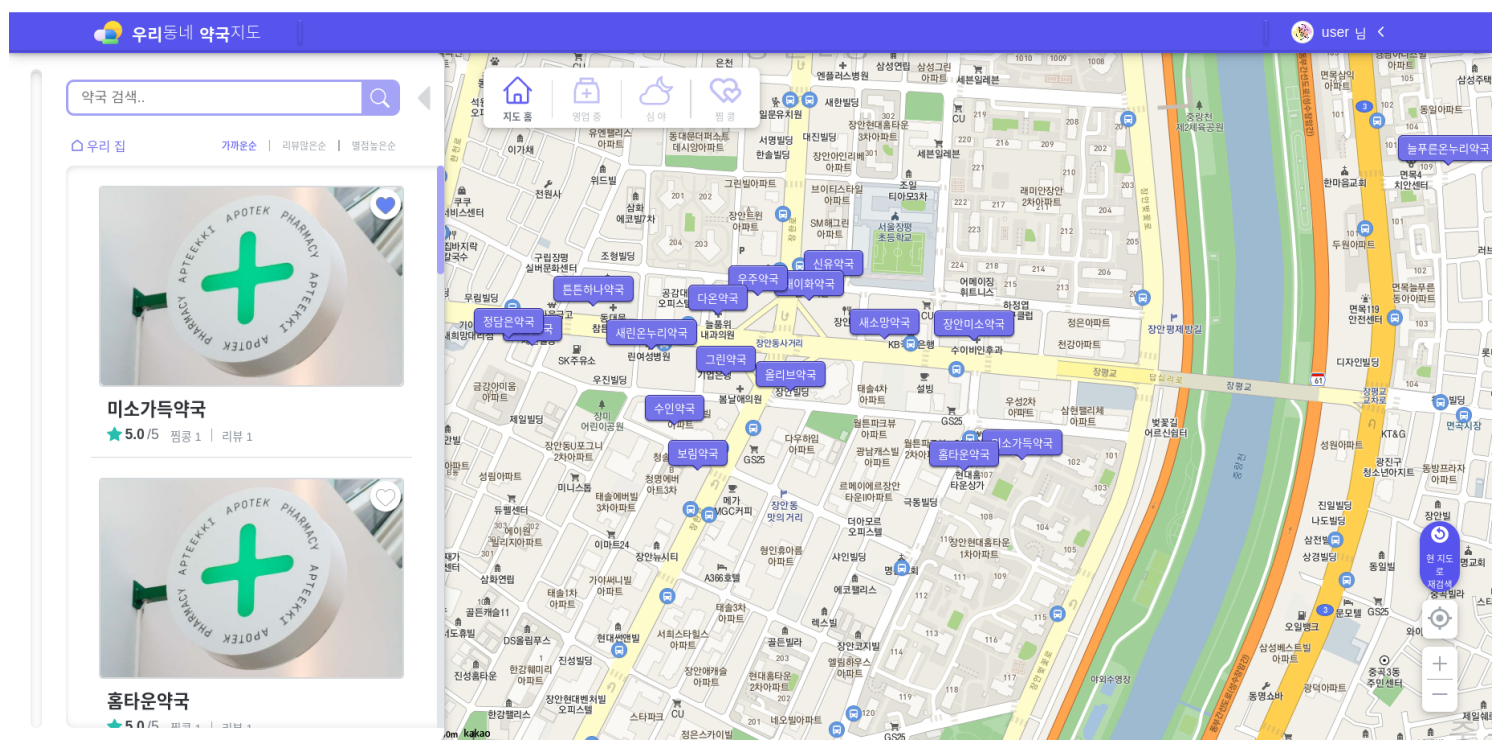
- **React** : React를 사용하는 것에 대한 장단점을 이해하고, **컴포넌트 재사용**과 React의 **성능 최적화**에 관심이 많습니다.
- **React Vite** : 더 빠른 렌더링을 위해 메인 프로젝트에서 활용하였습니다.
- **Redux Toolkit** : Redux Toolkit을 통한 **전역 상태 관리**에 능숙합니다.
- **Axios** : Axios를 활용하여 **비동기로 서버와 통신**할 수 있습니다.
- **React-Query** : 서버 쪽의 데이터들을 좀 더 쉽게 관리하는 데 매력을 느껴 현재도 계속 공부하고 있습니다.
youtube 클론 코딩 솔로 프로젝트에서 **서버의 값을 클라이언트에 가져오거나, 캐싱, 값 업데이트 등 비동기 통신**과 **비동기적 상태 관리**를 구현하였습니다.
- **Styled-component** : CSS-in-JS 스타일링을 하면서, 조건부 스타일링이 쉽고, 고립성과 독립성이 보장되어 **프로젝트에서 주로 사용**했고, 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 사용**하였습니다.

[Others]

- **Github**, **AWS S3**, **Netlify**, **Postman**, **Figma**, **Notion**

Projects

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



우리 동네 약국 지도

지도 기반으로 약국의 검색과 일반 회원들, 약사 회원들 사이에 커뮤니케이션이 가능한 반응형 웹앱
([배포링크](#) | [GitHub](#) | [기술,에러 블로그](#) | [회고](#) | [서비스 메뉴얼](#))

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

- **Figma**를 사용하여 와이어 프레임, 프로토타입 구성
- 디렉터리, 컴포넌트 구조화, 초기 설정(**React Vite**)
- GitHub Issues와 Projects, Notion을 활용 한 **프로젝트 일정, 이슈 관리**
- **Styled-components**를 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 **JWT**를 localStorage에 저장
 - 로그인 시 받은 유저정보와 약사 유저정보를 **Redux Toolkit**를 통해 전역으로 상태 관리, 사용
 - 새로고침시 로그인 상태 유지를 위해 **Redux-persist** 사용하여 reducer state를 localStorage에 저장
- **Axios**를 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

([🔗 GitHub](#) | [유저플로우](#) | [회고](#))

- **Styled-components**를 사용하여 Header, Tags, Login 페이지 화면 구현(+**반응형**)
- 로그인, 회원가입 기능 구현
 - 로그인 요청 시 받은 **JWT**를 localStorage에 저장
- 서버로부터 받은 질문 내용, 답변 내용 등을 **Redux Toolkit**를 통해 전역으로 상태 관리, 사용
- **Axios**를 사용하여 비동기적으로 서버와 통신
 - 질문 작성 페이지의 **CRUD**구현
 - 답변 작성 페이지 **CRUD**구현

TODO-LIST

Todo 관리를 위한 웹 애플리케이션

[**프론트엔드**] Javascript, Styled-component

([🔗 GitHub](#) | [배포링크](#) | [회고](#))

- 편리한 UI로 Todo를 쉽게 생성하고 삭제
- 완료한 TodoList와 아직 완료하지 못한 TodoList를 나눠서 관리
- localStorage를 이용
- **PostCSS**를 사용하여 리팩토링 ([🔗 GitHub](#))

2023.02.13 -
2023.03.02

코드스테이츠
프리 프로젝트
(3FE, 3BE)

2023.01.13 -
2023.02.09

솔로 프로젝트

2023.01.13 - 2023.0	YoutubeProject Youtube 클론코딩 [프론트엔드] Javascript, Tailwind Css , React-Query, Axios (🔗 GitHub 배포링크 회고)
솔로 프로젝트	<ul style="list-style-type: none"> • 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	Code States Front-end Software Engineering Bootcamp(42기) [🔗 Curriculum] <ul style="list-style-type: none"> • 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 [🔗 Notion] <ul style="list-style-type: none"> • 프로그래머스 문제 1단계까지 풀이 • 학습과정 중 어려운 과제 복습 • 기술 면접 준비
2023.01.02 - 2023.04.10	리액트 개념정리 · 클론코딩 - Dream Coding (엘리) [🔗 Github] <ul style="list-style-type: none"> • 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) <ul style="list-style-type: none"> • TypeScript 개념 • 객체지향 프로그래밍
2023.01.26- 2023.03.03	김버그의 HTML&CSS는 재밌다[🔗 Github] <ul style="list-style-type: none"> • HTML 기초, 활용 • CSS 기초, 활용

JavaScript 알고리즘 & 자료구조 마스터클래스[[velog](#)]

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)
-