

# 정시욱

Web Front-end



#### Contact.

Email. jsw0638@gmail.com Phone. 010-9151-9071

#### Channel.

GitHub. https://github.com/Jeongsiwook

Blog. <a href="https://jeongsiwook.github.io">https://jeongsiwook.github.io</a>

# Introduce.

안녕하세요, Web Front-end 개발자를 준비 중인 정시욱입니다. 저는 웹 개발 프로젝트들을 해왔으며, 주로 프론트엔드를 담당했습니다. 새로운 기술을 학습하고 활용하는 것을 좋아하며, 접근성을 높이기 위해 노력합니다.

# Skill.

- Frontend: HTML/CSS, JavaScript, TypeScript, React.js, Tailwind CSS, BootStrap

- Backend: Node.js, Express.js

- Database: MongoDB

# Project.

### 레시피 추천 웹 서비스 (5人 팀 프로젝트)

자신의 성향에 맞는 나라 및 도시를 추천받는 웹 서비스

Frontend

- 기획 및 디자인 참여

2022 OC TI=U 3

- 로그인 기능 구현

2022.06-진행 중

- 메인, 결과, 커뮤니티 페이지 구현

GitHub

https://github.com/Jeongsiwook/recommend-recipe-service

웹 프론트엔드를 맡아 개발했습니다. 또한 전체적인 프로젝트 기획과 디자인을 맡았습니다. 웹 프론트 엔드의 경우 React.js를 사용하여 개발했으며 디자인은 Figma 앱을 사용했습니다. 프론트엔드 담당이 저 혼자라서 모든 프론트엔드를 맡았습니다.

CSS를 더 공부하고 싶어, CSS 프레임워크를 사용하지 않고 styled-components로 구현하였습니다. React 상태관리의 효율성을 높이기 위해 useMemo 훅을 사용하였습니다.









## 나라 및 도시 추천 웹 서비스 (5人 팀 프로젝트)

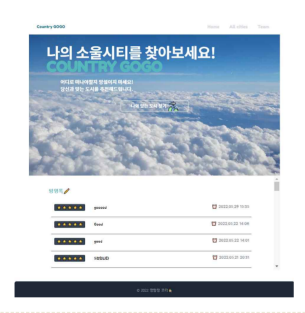
자신의 성향에 맞는 나라 및 도시를 추천받는 웹 서비스

Frontend - 기획 및 디자인 참여 2022.04-2022.05 - 결과 페이지 구현

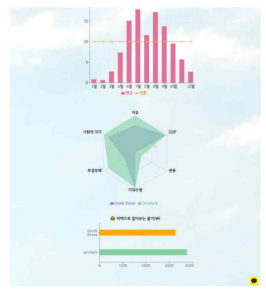
GitHub https://github.com/Jeongsiwook/recommend-country-service

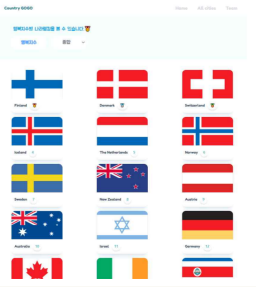
웹 프론트엔드를 맡아 개발했습니다. 또한 전체적인 프로젝트 기획과 디자인을 맡았습니다. 웹 프론트 엔드의 경우 React.js를 사용하여 개발했으며 디자인은 Figma 앱을 사용했습니다. 설문조사를 통해 나오는 결과 페이지를 구현하였습니다. Rechart 라이브러리를 사용해 시각화하였습니다.

Tailwind CSS를 사용하니 BootStrap보다 유연하였고, 파일 크기가 작아 효율성을 높일 수 있었습니다. 반응형 웹으로 개발하여 핸드폰에 맞게 개발하였습니다. 결과 페이지로 공유를 하기 때문에, Rechart라이브러리를 사용해 그래프로 나타내어 시각화를 높였습니다.









### 포트폴리오 웹 공유 서비스 (4人 팀 프로젝트)

자신의 포트폴리오를 작성하고, 또한 다른 사람의 포트폴리오를 확인할 수 있는 웹 서비스

Lead/Frontend 2022.03-2022.04

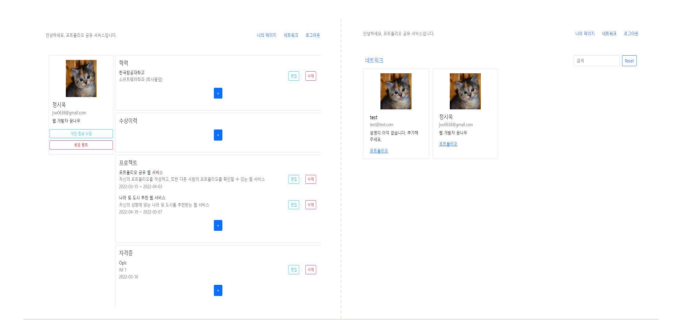
- 사용자 본인의 포트폴리오를 작성하기 위한 로그인 기능 구현
- 프로젝트 및 학력 작성하기 위한 컴포넌트 구현
- 작성한 프로필을 다른 사용자들과 공유하기 위한 네트워크 구현

GitHub

https://github.com/Jeongsiwook/portfolio-share-service

팀장과 웹 프론트엔드를 맡아 개발했으며, 전체적인 디자인을 맡았습니다. 웹 프론트엔드의 경우 React.js를 사용하여 개발했으며 디자인은 Figma 앱을 사용했습니다. 프로젝트 및 학력을 작성하기 위한 컴포넌트를 구현했습니다. 작성한 프로필을 다른 사용자들과 공유하기 위한 네트워크 페이지를 구현했습니다.

Bootstrap을 사용해 기존 CSS보다 쉽게 개발하였습니다.



# Education.

2022.01-2022.07 엘리스 AI 트랙 4기 (수료)

2019.03-2022.02 한국항공대학교 소프트웨어학과 (졸업)

2014.03-2018.02 중부대학교 출판미디어공학과 (수료)

2010.03-2013.02 강서고등학교 (졸업)