차하늘

프론트엔드 개발자

연락처

전화 | 010-9359-6158 메일 | tjaneul@gmail.com 포트폴리오 | haneulcha.com 깃 | github.com/haneulcha 링크드인 | linkedin.com/in/haneulcha

소개

대학원생 시절. 과거의 매체인 문자를 탐독하는 대신 코드를 읽고 써보라는 독일의 매체비평학 자 키틀러의 글을 읽고 웹 개발을 시작했습니다. 귀가 얇아서가 아니라 새롭고 낯선 것은 알아야 직성이 풀리는 성격이기 때문입니다. 처음 보는 기술과 물건 앞에서는 언제나 두려움보다 기대 와 설렘이 훨씬 앞섭니다.

배우는 과정에서는 코드와 기술의 구조를 스스로 이해하고 원하는 바를 구현할 때까지 집요하게 문서를 읽고 여러 시도를 해보는 편입니다. 프로젝트들에서 확인할 수 있듯, 결과적으로 나의 아이디어, 나의 힘, 내가 작성한 코드로 무언가를 만들어 내는 것에 큰 의의를 두고 있습니다.

필요한 정보를 찾아내는 능력, 여러 해결 가능성을 모색하는 끈기, 작업물에 대한 책임감을 가진 개발자로 저를 정의하고 싶습니다.

어어

영어, 독일어, 한국어

기술

- FE | ReactJS, Redux, Javascript, HTML5, CSS3, Gatsby
- BE | NodeJS, Express
- DB | MongoDB, Amazon AWS S3
- DevOps | Heroku, Netlify, Github, Notion, Slack

프로젝트

2020. 7 - 2020. 12

갈피 galpi

galpi.herokuapp.com

개인 프로젝트. 좋아하는 책의 글귀를 발췌 및 편집하여 이미지 카드로 업로드 할수 있는 소셜 웹 어플리케이션.

- FE | React Hooks로 클라이언트 각 페이지의 컴포넌트들을 구성했고, 세부적으로는 로그인, 회원가입 등의 입력 폼 생성, 이미지 위에 텍스트를 작성하고 편집할 수 있도록 CSS 속성 관리, 데이터를 받아 반응형에 따라 다르게 표현할 수 있도록 각 포스트 컨테이너들을 디자인했다. 서버와의 데이터 교환과흐름을 제어하고, 에러 핸들링을 하기 위해 Axios와 Redux Hooks를, 유저권한에 따른 페이지 접근 제어를 위해 React Router를 사용하였다.
- BE | NodeJS/Express로 서버 및 REST API를 구축했고, MongoDB와 연결하여 유저 정보, 포스트, 코멘트 등의 데이터를 처리하고 저장하였다. 유저가 제출하는 이미지는 따로 업로드 되도록 AWS S3와 연결하였고, 로그인 유지 세션 관리를 위해 RedisLab을 사용하였다.
- 최종적으로 Heroku에서 배포하였다.

github.com/haneulcha/galpi

2020. 4 - 2020. 5

킨더구리 Kinderguri kinderguri.herokuapp.com

개인 프로젝트. 구리시에 위치한 유치원과 어린이집에 대한 정보와 위치를 검색할 수 있는 웹 어플리케이션

- FE | AJAX를 활용하여 공공 데이터 포털의 Open API를 통해 관련 기관에 대한 정보를 불러와 이를 필터링한 뒤, React 하위 컴포넌트로 내려줌으로써 웹 페이지에서 해당 데이터를 출력하였다. 카카오맵 API를 사용하여 지도 위에 위치를 표시하고 해당 기관의 정보를 반응하도록 페이지를 구성하였다.
- BE | NodeJS/Express로 간단한 서버를 구축했고, DB는 앞서 언급했듯 공 공 데이터 Open API 사용하였다.
- 최종적으로 Heroku에서 배포하였다.

github.com/haneulcha/kinderguri

교육 및 학력

구리새일센터

2020. 5 - 2020. 8 SW 융합 메이커 강사 양성과정

연세대학교, 서울

2016. 3 - 2019. 3 독어독문학 문학 석사 2011. 3 - 2016. 2 독어독문학 및 비교문학 학사