

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 매체비평학자 키틀러의 글을 읽고 웹 개발을 시작했습니다. 귀가 얇아서가 아니라 새롭고 낯선 것은 알아야 직성이 풀리는 성격이기 때문입니다. 처음 보는 기술과 물건 앞에서는 언제나 두려움보다 기대와 설렘이 훨씬 앞섭니다.

배우는 과정에서 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 의미를 두고 있습니다.

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

언어

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 할 수 있는 소셜 웹 어플리케이션.

- FE | **React Hooks**로 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 교환과 흐름을 제어하고, 에러 핸들링을 하기 위해 **Axios**와 **Redux Hooks**를, 유저 권한에 따른 페이지 접근 제어를 위해 **React Router**를 사용하였다.
- BE | **NodeJS/Express**로 서버 및 REST API를 구축했고, **MongoDB**와 연결하여 유저 정보, 포스트, 코멘트 등의 데이터를 처리하고 저장하였다. 유저가 제출하는 이미지는 따로 업로드 되도록 **AWS S3**와 연결하였고, 로그인 유저 세션 관리를 위해 **RedisLab**을 사용하였다.
- 최종적으로 **Heroku**에서 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 | **AJAX**를 활용하여 공공 데이터 포털의 **Open API**를 통해 관련 기관에 대한 정보를 불러와 이를 필터링한 뒤, **React** 하위 컴포넌트로 내려줌으로써 웹 페이지에서 해당 데이터를 출력하였다. **카카오맵 API**를 사용하여 지도 위에 위치를 표시하고 해당 기관의 정보를 반응하도록 페이지를 구성하였다.
- BE | **NodeJS/Express**로 간단한 서버를 구축했고, DB는 앞서 언급했듯 공공 데이터 Open API 사용하였다.
- 최종적으로 **Heroku**에서 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