

소개

문제를 해결하고, 더 개선된 방법을 고민하는 것에 즐거움을 느끼고, 클린 코드, 효율적인 코드 그리고 생산성에 관심이 많습니다. 특히 재사용 가능하고 관리하기 쉬운 모듈 개발을 좋아합니다.

개발자가 되기 이전에는 데이터를 다루는 회사에서 약 3년간 비즈니스디벨로퍼로서 근무하였습니다. 이 과정에서 스스로 원하는 것을 만들어내는 능력(개발)에 대한 깊은 갈망을 갖게 되었고, 이러한 이유로 Javascript 및 Web Development Bootcamp 과정을 수료하였습니다.

기획과 마케팅 경험을 통해 얻은 관점을 기술에 녹여내는 것에 강점을 가지고 있습니다. 기획자의 관점과, 기술자의 관점을 융합해서 더 좋은 프로젝트를 만드는 데 기여하고 싶습니다.

주요 기술

Modern Javascript, Typescript, React, Redux, Rxjs, Jest, Webpack, Node.js

경력

Riiod(뤼이드) (Frontend Engineer) (2019. 05 ~ 현재)

- 산타토익 KR/JP 웹 (<https://santatoeic.com/>, <https://santatoeic.jp/>)
 - React, Redux, Redux-Observable, RxJS, Styled-jsx
 - Session 방식의 인증에서 JWT Token 방식의 인증으로 변경 개발
 - 로그인/회원가입 페이지 인증추가 및 UI변경
 - 마케팅 Phrase 및 변경된 Product Concept에 맞춘 Intro Page로 변경
 - 확장이 불가능하게 구현된 기존 제휴사 페이지를, 확장이 가능하고 재사용이 가능하도록 리팩토링 및 신규 제휴사 페이지 개발
 - CS 채널에서 들어오는 issue를 기반으로 BugFix
- Riiod Career (<https://career.riiid.app/>)
 - GatsbyJS, React, Styled-Component, graphql
 - 채용담당자가 JD(Job Description)를 수정 요청 시, 개발자가 Page를 수정해야 해서 리소스 낭비가 있었음. 이를 없애기 위해, CI를 연결하여, Markdown file 수정 시 변경된 JD가 반영 될 수 있도록 신규 Career Page 개발
- 산타보카 (Cross Platform App)
 - FuseJS, Vanilla-Javascript
 - Session 방식의 인증에서 JWT Token 방식의 인증으로 변경 개발
 - CS 채널에서 들어오는 issue를 기반으로 BugFix
- 산타 Admin (산타토익 Back-office)
 - Next.js, TypeScript, Emotion
 - Rails Admin으로 구현된 Back-office가 관리되지 않는 문제를 해결하기 위해 신규 툴 개발
- 산타 payment (산타토익 JP 결제모듈)
 - Next.js, TypeScript, Emotion, Stripe for payment
 - 웹뷰와 웹에서 범용적으로 사용이 용이한 인터페이스를 고려하여 결제모듈 개발

교육

NICE지니데이터 (Business Developer, Product Manager) (2016. 01 ~ 2018. 06)

- 개인신용평가사 1급 자격 - NICE평가정보
- 데이터 상품 및 서비스 기획 및 마케팅 업무 수행
 - IBK기업은행, 우리은행 등 금융권 - 상권분석시스템 서비스 기획 및 운영
 - 나이스정보통신 / KIS정보통신 - 상권정보시스템 서비스 기획 및 운영
 - NiceBizMap - 상권분석서비스 설계 및 마케팅
 - 한국프랜차이즈협회, 한국데이터진흥원 - 상권분석서비스 교육 출강
 - 프랜차이즈대상 상권분석시스템 서비스 기획 및 운영 다수

Vanilla Coding - Coding Bootcamp (2018. 11 ~ 2019. 03) (vanillacoding.co)

- Javascript Basic : Scope, Closure, This, Prototype Chain, Higher Order Function, ES6
- Data Structure : Sorting Algorithm, Big O, Linked List, Tree, Hash Table, Graph
- Asynchronous Programming : [Async Library](#), Promise
- Functional Programming : [Ramda Library](#), [RxJs](#)
- Object Oriented Programming : Inheritance
- Design Patterns : Singleton, Publish & Subscribe, Observable, Mixin
- Javascript Framework : React, React Router, Redux, Single Page Application
- Backend : Node.js, Express, NoSQL, MongoDB, Schema, REST & RESTful API

가천대학교 - 경영학 학사 (2009 ~ 2016)

프로젝트

Moji_Moji (2019. 03) (github.com/beautifulife/moji_moji)

- 머신러닝을 활용하고 방송이 가능한 이미지 인식 기반 게임
 - React
 - Tensorflow.js for image classification
 - Node.js, express, socket.io, webRTC
 - Amazon Web Services Certificate Manger, Route53, Elastic Beanstalk, CircleCI
 - Jest, Enzyme

Tube_Friends (2019. 03) (github.com/beautifulife/tube_friends)

- 유튜브 큐레이션을 공유하고 구독하는 SNS 플랫폼
 - React, Redux, React-router
 - Firebase, Firebase-admin
 - Node.js, express, MongoDB, Mongoose ODM
 - RESTful API
 - Amazon Web Services Elastic Beanstalk, CircleCI
 - Jest, Enzyme