심은광

eungwang1203@gmail.com | 010-8426-2693



Introduce.

안녕하세요. 프론트엔드 개발자 심은광입니다.

자격증을 준비하는 과정에서 어느새 공부보다는 자격증 공부를 위한 프로그램을 만드는 것에 더 즐거움을 느꼈습니다.

그 순간부터 저는 개발자의 길을 걷기로 결심했고, 현재는 프론트엔드 개발자로 일하고 있습니다. 효율성과 사용자 경험을 최우선으로 생각하며, 이용자의 입장에서 편리하고 사용하기 쉬운 서비스를 만 들기 위해 끊임없이 고민하고 있습니다.

단순히 기능을 구현하는 것을 넘어 사용자와 비즈니스의 요구를 깊이 이해하고, 이를 바탕으로 서비스가 지속적으로 성장할 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

Career.

오픈놀 2022.06 ~ 재직중

미니인턴 서비스 내 신규프로젝트 개발 및 유지보수를 하고 있습니다.

주요성과

- * 미니인턴 서비스 nextjs 11버전 -> 12버전 마이그레이션
 - ISR 도입을 통한 렌더링 속도 개선
 - middleware api를 활용해 redirect flow개선
- * 에러트래킹을 위한 sentry 도입
- * 회사 홈페이지 vueis -> nextis 마이그레이션
- * 디자인시스템 구축
 - 스토리북을 활용한 디자인 시스템 구축
- * LMS 시스템 프론트엔드 개발
 - 강의 재생을 위한 플레이어 개발
 - 결제 시스템 개발
- * 인재매칭 서비스 프론트엔드 개발
 - chartis를 활용한 데이터 시각화

Project 1.

모두CBT. (1인 프로젝트)

2023.01 ~ ing

국가고시 실기시험을 준비하는 수험생들이, 편하게 공부할 수 있는 솔루션을 제공하기 위해 개발 중인 서비스 입니다.

* 사용한 기술 스택

- 프론트엔드: nextjs, graphql, redux, styled-component, vercel, sentry, graphql
- 백엔드: nestjs, postgresql, aws, github action, graphql
- 안드로이드 어플: flutter

* SEO 최적화를 위한 노력

- sitemap 생성
- og 태그 작성 및 메타데이터 제공
- ISR을 활용한 상세 페이지 프리 렌더링
- 구글, 네이버 서치콘솔 등록

* 사용자 인증 방식

- 카카오, 구글 소셜로그인 구현
- 이메일 인증방식을 통한 회원가입
- JWT토큰을 활용한 로그인 인증

* 에러 트래킹을 위한 노력

- sentry를 활용한 에러 트래킹
- telegram을 연동한 실시간 에러 알림 구현

* api 호출 최소화 및 사용자 경험 개선을 위한 노력

- 데이터 변경사항이 있을 경우, apollo client 캐시를 수정하는 형태로 api 호출 최소화
- pwa 적용을 통해, 모바일 기기에서 앱과 같은 경험 제공
- 데이터 로딩 시, skeleton ui를 활용해 사용자 경험 개선

* 데이터 분석을 위한 노력

- GA를 활용한 트래픽 분석 및 행동 추적

* 수익화를 위한 노력

- 구글 애드센스 및 결제시스템 구현

* 현재까지의 성과

- 2023.07 기준 구글플레이스토어, 어플 다운로드수 1만+, 평점 4.7
- 2023.07 기준 회원수 5천+

* 링크

- web: https://moducbt.com
- app: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.moducbt&pli=1
- github: https://github.com/cbt-mockTest-project/cbt-server https://github.com/cbt-mockTest-project/cbt-client

Project 2.

모두의 메타버스. (2인 프로젝트)

2022.03 ~ 2022.05

모두의 메타버스는 자신이 만든 메타버스 공간을 자랑하고, 다른 사람이 만든 메타버스 공간을 탐험할 수 있는 서비스입니다.

* 나의 역할

- 모두의 메타버스 기획 및 디자인
- 프론트엔드 개발

* 사용한 기술 스택

- 프론트엔드: nextjs, redux, styled-component, vercel
- 백엔드: spring, mysql, aws, github action

* SEO 최적화를 위한 노력

- sitemap 생성
- og 태그 작성 및 메타데이터 제공

* 특수한 기능

- "게더타운" 에서 제공하는 api를 활용해, 이용자들에게 새로운 기능을 제공
- L JSON 형태로 맵파일 추출 및 적용 기능 개발
- ㄴ 배경음악을 넣는 시스템 개발

* 링크

- web: https://modumeta.com/
- github: https://github.com/Korgather/ModuMeta

Project 3.

블로그 게시글 노출 순위 봇. (1인 프로젝트) 2023.01.11 ~ 2023.01.14

내가 쓴 블로그 게시글이 몇 번째로 노출되는지 보여주는 서비스입니다.

* 사용한 기술 스택

- nextjs, vercel, graphql

* 주요기능

- 크롤링을 통해, "네이버" 와 "다음"에서 내 블로그 게시글이 몇 번째로 노출되는지 보여줍니다.

* 링크

- web: https://bot.moducbt.com/

- github:

https://github.com/cbt-mockTest-project/

naver_crawler

