

박민선 | 프론트엔드 개발자

Info.

Birth. 95.03.09 (만, 29)

Phone. 010.8810.6145

Mail. pminsun309@gmail.com

Channel.

Blog. <https://minsunblog.com/>

GitHub. <https://github.com/pminsun>

사용자의 경험을 고려하여 데이터를 효율적으로 처리하고 최단 시간에 가져와 화면에 구현하는 것을 지향하는 프론트엔드 엔지니어 박민선입니다. 라이브러리와 프레임워크의 버전 및 안정성을 고려하여 개발 프로세스를 최적화하며, 연관된 직군들과 지속적으로 소통하여 사용자를 위한 웹 구현을 실천하고 있습니다.

프로젝트 개요

회사 프로젝트

- 벨로가 사이클 수원 시 캠페인 관제 시스템 WEB

Tech Stack : Next.js, React.js, emotion, typeScript

- Pandora App / Pandora Admin WEB

Tech Stack(App) : React-Native, styled-components

Tech Stack(WEB) : React.js, typeScript, react-query, styled-components

- VelogaAuto Admin Page WEB

Tech Stack : ejs, JavaScript, Html, Css

사이드 프로젝트

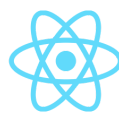
- 개인 블로그 WEB (<https://minsunblog.com/>)

Tech Stack : Next.js, typeScript, tailwind, aws ec2, zustand

기술 스택



Next.js



React.js



TypeScript



React-query



Zustand



Aws



Emotion



Tailwind

경력

엘로나이프

2021.10.01 - 현재 (2년 6개월 2024.03.31기준)

퍼블리셔 / 모빌리티 소프트웨어 서비스 스타트업

학력

서울과학기술대학교

2015.03 - 2020.02

학사 / 금속공예디자인학과

프로젝트

[사이드] 개인 블로그 웹사이트

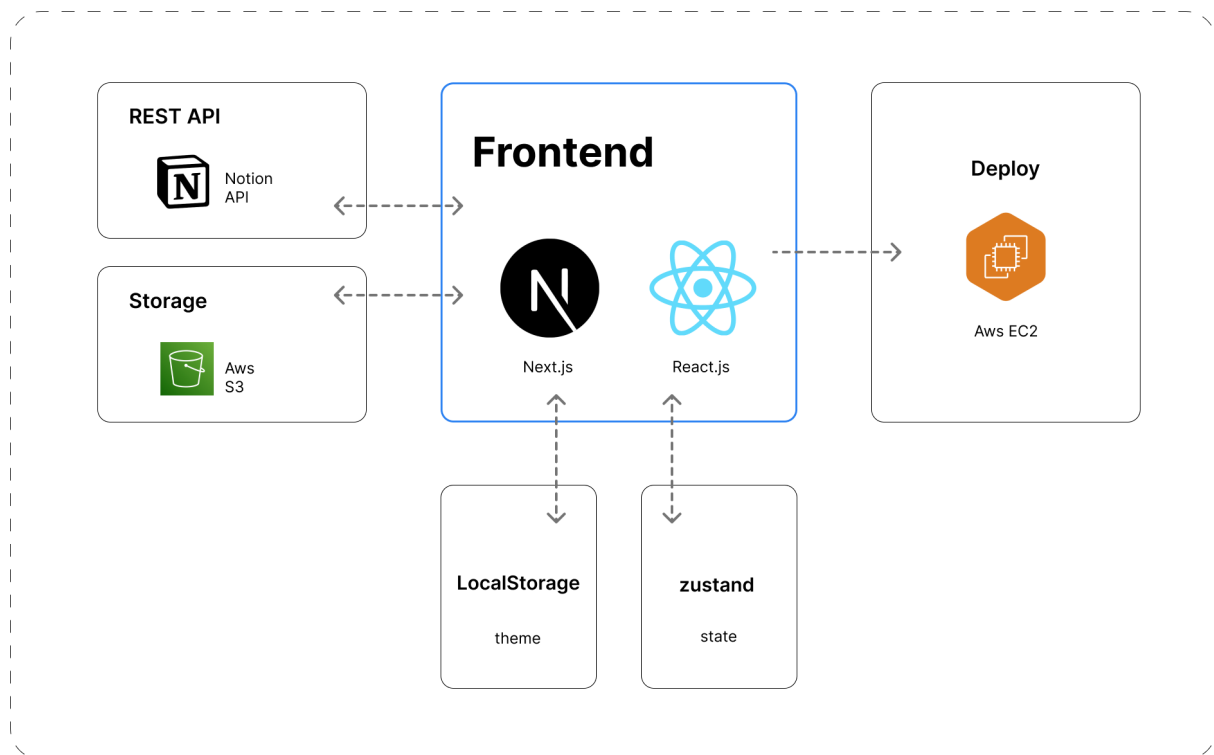
Notion API를 활용한 반응형 블로그 WEB

Tech Stack : Next.js, TypeScript, Tailwind, Zustand, AWS EC2, AWS S3

홈페이지 링크 : <https://minsunblog.com/>

Github 링크 : <https://github.com/pminsun/MinsunBlog>

아키텍처



프로젝트에서 배운 점

문제

- 블로그는 사용자가 불특정 환경에서 보게 되는 유형으로 모든 디바이스에서 반응형으로 제작될 필요가 있다.
- 초기 리스트 페이지 진입 시 데이터를 가져오는 비동기 처리 과정에서 텍스트에 비해 이미지 로딩이 오래 걸려 이미지 영역의 빈 화면 보다는 해당 영역에 대해 스켈레톤 처리가 필요하다.
- 포스팅 된 글에 대한 상세 페이지에서 보여줄 속성, 내용에 대한 api들에 대한 비동기 함수 병렬 실행 필요하다.

해결

- 반응형을 적용하기 위해 CSS의 flex, grid를 활용해 PC, 태블릿, 모바일에 대응되도록 변경하였다.
- Next.js의 `<Image />` 의 props 중 `blurDataURL`의 기능을 사용해 base64로 인코딩된 회색 이미지를 적용했다.
- `Promise.all()` 사용해 병렬 처리로 기존에 10초 걸린 것을 2초로 정도로 해결했다.