

ViewUs (CMS)

☰ 태그	React React-thunk TypeScript Zira
☰ Summary	Fastview

ViewUs (CMS)

350개 이상의 콘텐츠 기업이 미디어 상품을 등록·유통하고, 파트너사에 홍보 및 광고 트래픽 데이터를 제공하는 콘텐츠 유통 관리 솔루션

역할

- 프론트엔드 개발

어려웠던 점

초기에는 스켈레톤 코드만 존재한 상태에서 단독 투입되어 개발을 시작했습니다.

2명의 시니어와 2명의 주니어 백엔드 개발자가 제공한 API 구조가 언어별로 일관되지 않아, 데이터 연동 시마다 변환 로직을 수정해야 하는 비효율이 발생했습니다.

이를 해결하기 위해 **API 응답 포맷 표준화 문서**를 제안·정리하고, 백엔드 팀과 협의하여 일관된 구조를 갖춘 API 규격을 수립했습니다.

해결 방법

- **API 표준화 가이드라인** 수립 및 백엔드 팀과의 협업으로 구조 통합
- 서비스 전반의 데이터 플로우를 파악해 **효율적인 API 호출 구조 재설계**
- **Git-flow 전략을 적용**하여 이후 합류한 팀원이 바로 작업에 참여할 수 있도록 개발 환경 정비
- **에러 핸들링 및 로딩 상태 관리 구조화**로 CMS 안정성 강화

배운 점

- *혼자 개발하더라도 협업 가능한 구조(Git-flow, 코드 컨벤션)**를 유지하는 것이 이후 프로젝트 확장성과 온보딩 효율에 결정적이라는 점을 깨달음

- **백엔드 스키마 구조에 대한 이해**가 프론트 개발 효율과 직결됨을 실감
- **명확한 기획 커뮤니케이션의 중요성** — 문서만으로 작업할 때 발생하는 리소스 낭비를 경험
- 콘텐츠 및 광고 유통 도메인에 대한 실무 지식을 습득