

JYP엔터테인먼트 IT LAB · Software Engineer / Frontend (경력) 지원

프로토타입은 빠르게, 완성도는 끝까지.

산출물이 없는 자리에서 시작한 일이 많았습니다. 빠르게 간 건 단계를 건너뛰어서가 아니라, 없는 단계를 직접 만들었기 때문입니다. Digital SAT는 화면 정의가 없어 IA · 스토리보드 · 기능정의서를 Figma로 직접 그려 합의한 뒤 React로 구현했고, 미국 클라이언트 사이트 한 건은 **2년 5개월** 동안 원격 단독으로 맡아 계약 종료 시점에 예약 발행을 넣어 인계했습니다.

맡아온 일은 대체로 역할이 다른 사람들이 한 시스템을 함께 쓰는 구조였습니다. 누가 어디까지 보는지를 정하는 일이 매번 가장 어려운 판단이었습니다. 지금은 같은 판단을 사람과 AI 사이에서 하고 있습니다 — 어디까지 모델에 맡기고 어디를 사람 손에 남길지.

내부 구성원과 아티스트, 각 사업 조직이 함께 쓰는 시스템이라면 여기서도 같은 두 선을 그어야 한다고 봅니다 — 누가 무엇까지 보는가, 그리고 어디까지 AI에 맡기는가. 그 두 선이 화면 구조를 정하고, 화면 구조가 쓰는 경험을 가릅니다.

askedtech.com

[Next.js](#) · TS · 재직 중

precisionrct.com

[2년 5개월](#) · 미국 버지니아

mstone-demo.vercel.app

[Next.js](#) App Router ·
[정적 생성](#)

[Apple Pop](#)

[사과게임](#) · iOS · Android
[출시](#)

409 → 4

GraphQL 중첩 조회 쿼리 수. DataLoader 로 배치해 99% 감소 — 스키마부터 직접 구현하고 계측했습니다

기획 → 운영

미국 워싱턴 D.C. 권역 의료기관 사이트 **한 건**을 기획 · IA · 디자인 · 개발 · SEO · 운영까지 단독으로 맡은 2년 5개월. 100% 원격 · 영어 서면

서버 60ms

지금 맡은 서비스. 느린 원인이 서버가 아니라는 것부터 확인하고, 병목을 전달 계층으로 좁혀 2MB짜리 폰트 한 개를 찾았습니다

경력

총 4년 2개월 — 엔텔스 2021.12–2022.09 · 교육공간 2023.06–2024.01 · Precision Micro Endodontics 2024.01–2026.05 · 러닝스파크 2026.06–2026.08. 그 전 AIS 2021.10–12

담당 범위

요구사항 협의 · IA · 화면 설계 → React / Next.js 구현 → API 응답 계약 정의 → 배포 · 운영

학력 · 교육

한국방송통신대학교 컴퓨터과학과 2024.03–2027.03 · 그린아카데미 프로젝트기반 프론트엔드(React · Vue) 2023.01–06

FRONTEND

React · Next.js · TypeScript · JavaScript(ES6+) · HTML / CSS

MOBILE

React Native · Expo · EAS CI/CD

API · 국제화

REST / RPC · Claude API · Supabase Edge Functions · GraphQL(구현 · 저장소 공개) · i18next

품질 · 운영

Lighthouse · Web Vitals · 접근성 · 반응형 · Sentry · 무중단 배포

그 외

Node.js / NestJS · Java / Spring · PHP · MariaDB · MongoDB

01. 주요 프로젝트

2026.06 - 2026.08 · 계약직 · IT부서

askedtech · 러닝스파크 재직 중

Next.js TypeScript NestJS MongoDB Claude API AWS EC2

에듀테크 뉴스 · 커뮤니티 서비스. 사용자 웹 · 관리자 CMS · API 세 서비스의 화면과 응답 계약을 맡고 있습니다.

문제

자료는 RSS와 메일함으로 나뉘어 들어오고, 발행까지 섹션 분류 · 요약 · 검수를 거쳐야 합니다.

설계

- 수집은 자동으로 돌고 분류 · 요약은 Claude API가 합니다. 발행 버튼은 사람이 누릅니다. 승인이 번거로우면 사람들은 파이프라인을 우회해 손으로 보내기 때문에, 통제를 조이는 대신 한 번에 훑고 끝나게 만들었습니다.

결정

- 프롬프트보다 먼저 정한 건 "LLM 없이도 전체를 돌려볼 수 있는가"였습니다. 호출부를 주입 가능한 클라이언트로 분리하고 드라이런 모드를 뒀습니다.
- API는 모듈별로 생성 · 조회 · 수정을 다른 DTO로 나눴고(28개 중 21개), 두 프론트가 거기서 내린 타입 한 벌을 공유합니다. 한쪽 화면 요구로 응답 모양을 바꾸면 다른 쪽이 조용히 깨지기 때문입니다.
- SNS 자동 발행은 만들지 않았습니다. 손익분기가 **53주**로 나와, 사람이 한 번 누르는 반자동 MVP를 제안해 채택됐습니다.



자동으로 흘러가다가 승인 칸에서 한 번 멈춥니다. 사람이 누르지 않으면 아무것도 나가지 않습니다.

EC2 3대 무중단 배포 · 사이트맵 자동화 7,000+ URL

인계 전 실측 - 서버 응답이 60ms인데 화면이 느려, 병목을 전달 계층으로 좁혔습니다. 전송량 18MB 가운데 폰트 한 개가 2MB였습니다.

askedtech.com

precisionrct.com

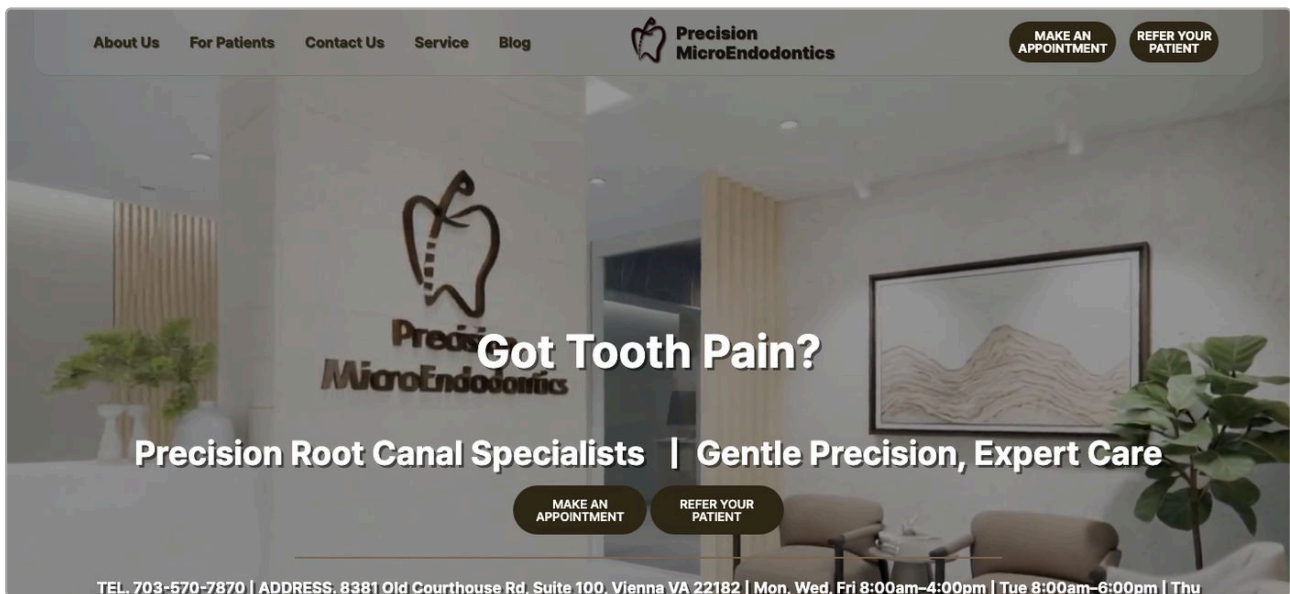
PHP JSON jQuery Bootstrap 5 SiteGround

미국 버지니아(워싱턴 D.C. 권역) 근관치료 전문 치과 사이트. 기획 · IA · 디자인 · 개발 · SEO · 운영까지 2년 5개월간 100% 원격으로 맡았고, 현지 담당자와 요구사항 합의부터 인수인계까지 영어 서면으로 진행했습니다.

한 일

- 환자와 의뢰 치과의를 두 사이트로 나누지 않고, 진입점 하나에 버튼 두 개로 갈랐습니다. 나누면 운영도 검색 노출도 같이 쪼개지는데, 혼자 2년 넘게 볼 사이트였습니다.
- 콘텐츠를 JSON으로 갈라 화면과 데이터를 분리했습니다. 영어 문구 하나가 곧 UI인 제품이라, 가장 자주 바뀌는 층을 개발 없이 고칠 수 있어야 했습니다.
- 계약 종료 시점에 예약 발행을 넣어 인계했습니다. 글과 공개일을 JSON에 함께 적어두면 그날 올라갑니다.

반응형 / 크로스브라우징 · 메타데이터 · 사이트맵 · OG · 호스팅 · SSL · 백업 · 장애 대응까지 단독



모바일 첫 화면. 전화번호 · 주소 · 요일별 진료시간을 스크롤 없이 보이는 자리에 뒀습니다 — 문의의 대부분이 그 둘이라, 보여주고 싶은 것보다 찾으러 온 것을 먼저 올렸습니다.

precisionrct.com

Digital SAT 웹앱 · 교육공간

React Java MariaDB Figma

학원에 공급하고 학생이 쓰는 SAT 모의고사 운영 웹앱 — 자사 학원에서도 같은 제품을 썼습니다. 학원 · 강사 · 학생 세 주체가 같은 응시 데이터를 서로 다른 범위로 봅니다. IA · 화면 설계부터 React 구현까지 맡았습니다.

문제

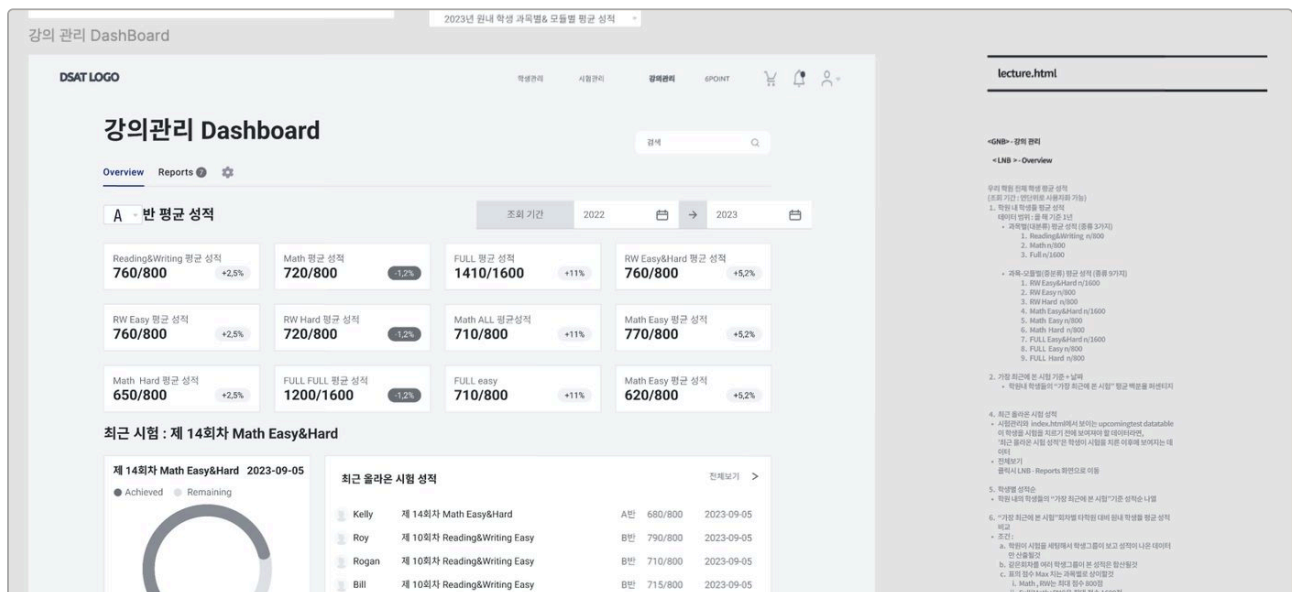
학생 · 시험 · 강의 · 포인트 네 모듈을 만들어야 하는데 화면 정의가 없었습니다.

설계

IA를 잡고 스토리보드와 기능정의서를 Figma로 그려 합의한 뒤 React로 구현했습니다. 놓고 볼 것이 없으면 논의가 겹돌아, 초안을 먼저 올리고 그 위에서 맞췄습니다.

결정

- 응시 상태 자동저장 · 복원은 실패 시나리오에서 출발했습니다. 시험 중 브라우저가 닫히면 답안이 사라지므로 저장 책임을 학생이 아니라 시스템으로 옮겼습니다.



쓸 사람들을 직접 만나 물어가며 정한 산출물입니다. 왼쪽이 스토리보드, 오른쪽이 각 영역의 데이터 범위와 계산 규칙을 적은 기능정의서입니다. 학원 · 강사 · 학생이 같은 성적 데이터를 서로 다른 범위로 보기 때문에, 화면을 그리기 전에 어느 지표를 누구에게 어디까지 보여줄지부터 정하고 그것을 한 장에서 합의했습니다.

IA · 스토리보드 · 기능정의서 · UX/UI를 직접 만들고 구현까지 담당

Apple Pop 사과게임

색 · 타이포 · 라운드 · 간격 · 모션을 **토큰으로 먼저 정하고 그 위에 재사용 컴포넌트를 얹었습니다**. 22개 로케일을 붙이면 번역 파일보다 레이아웃이 먼저 깨집니다 — 같은 버튼이 언어에 따라 두 배로 길어지므로, 문자열을 전부 분리하고 폰트 폴백 순서를 정한 다음에 번역을 넣었습니다.

React Native · TypeScript · Supabase Edge Functions(REST / RPC) · i18next 22개 로케일 · EAS CI/CD
· Sentry · iOS · Android 양대 마켓 출시

[App Store](#) [Google Play](#)

02. 성능 · 접근성 실측

제가 만든 결과물을 같은 조건으로 재고, 편차마다 원인을 붙였습니다.

측정: Chrome Lighthouse (모바일 / 데스크톱 프로파일), 시크릿 창 · 캐시 비활성 · 2026년 8월 측정. 표 안의 - 는 측정하지 않은 항목입니다.

대상	환경	성능	접근성	모범사례	SEO	LCP · CLS
mStone 개인 · Next.js	데스크톱	100	100	100	100	0.5s · 0.003
정적 생성						
처음부터 Next.js로 만든 경우.						
mStone 개인 · Next.js	모바일	71	100	100	100	5.0s · 0
정적 생성						
CLS 0 · TBT 0ms. 느린 구간은 첫 렌더 하나이고, 원인은 서브셋을 쓰지 않은 폰트 423KB입니다.						
precisionrct.com	모바일	60	80	100	92	11.7s · 0.005
jQuery · Bootstrap 5 기반 자산을 2년 5개월 운영한 사이트. 계약 종료 시점의 1순위는 예약 발행 인계였고 성능은 뒤로 미뤘습니다. 미룬 것도 판단입니다.						
jaykim-v.github.io/fe	데스크톱	100	100	100	100	0.5s · 0
jaykim-v.github.io/fe	모바일	100	100	100	100	1.4s · 0

위 진단을 그대로 적용한 페이지입니다. 인터랙션 스크립트는 직접 짰 **2.5KB** 한 벌 — 같은 동작을 라이브러리로 붙이면 35KB에 외부 도메인 세 곳을 더 거칩니다. 웹폰트는 서브셋 104KB, 도판은 크기를 미리 잡아 CLS 0입니다.

점수가 갈리는 자리마다 원인을 함께 적었습니다. 무엇이 느린지 모르면 무엇을 먼저 고칠지도 정할 수 없습니다.

대비비 계산표와 토큰 규칙은 jaykim-v.github.io/fe 에 있습니다.

03. 일하는 방식

같은 백엔드 위에서 화면을 가릅니다

한 시스템을 여러 역할이 함께 쓰는 화면을 계속 맡았습니다 — 멘토와 학교(교육부 원격영상 진로멘토링), 학원과 강사와 학생(Digital SAT), 환자와 의뢰 치과의(precisionrct), 사용자와 운영자(askedtech).

어려운 건 화면을 두 벌 만드는 일이 아니라 어디서 가를지 정하는 일이었습니다. 화면을 나누는 기준이 곧 권한 모델이고, 권한 모델은 나중에 붙일 수 없습니다.

그래서 혼자 정하지 않았습니다. 진로멘토링은 두 포털이 같은 백엔드를 써서 백엔드 담당과 응답 계약을 먼저 맞췄고, Digital SAT는 어느 지표를 누구에게 어디까지 보여줄지 쓸 사람들과 합의한 뒤 화면을 그렸습니다.

04. 핵심 역량과 근거

IT LAB이 맡길 일에 바로 쓰이는 역량을, 실제로 운용한 서비스에서 뽑아 정리했습니다.

역량마다 그 일을 실제로 한 서비스와, 그 서비스에서 무엇을 했는지를 적었습니다.

역량	근거
React · Next.js	askedtech 사용자 웹 · 관리자 CMS 두 Next.js 앱을 동시에 운용 · Digital SAT를 React로 전면 구현
TypeScript	askedtech 전 구간. 두 프론트가 API 응답 타입을 각자 선언하지 않고 DTO에서 내린 한 벌을 공유합니다
디자인 · 기획 의도의 기술 구현	엔텔스에서는 발주처가 정한 화면 정의를 받아 구현했고, Digital SAT에서는 산출물이 없어 IA · 스토리보드 · 기능정의서를 직접 만들어 합의한 뒤 구현했습니다 — 받는 쪽과 만드는 쪽을 모두 했습니다
웹 성능 · 접근성	askedtech 인계 전 측정으로 느린 원인이 서버가 아님을 확인하고 전달 계층으로 좁혔고, precisionrct에서는 2년 5개월간 재면서 무엇을 먼저 고치고 무엇을 미룰지 정했습니다. 접근성은 대비비 전 조합 계산 · 미달 조합 사용 규칙 · <code>:focus-visible</code> · <code>scope</code> 구현(웹 상세 — jaykim-v.github.io/fe)

REST API 연동	askedtech에서 세 서비스를 잇는 응답 계약을 정하고 운용 · Apple Pop은 Supabase Edge Functions로 REST / RPC 작성
GraphQL	스키마 · 리졸버 · DataLoader를 직접 구현해 중첩 조회 409쿼리를 4쿼리로 줄인 것을 계측 — github.com/JayKim-v/graphql-n-plus-one
협업 주도	엔텔스에서 두 포털이 같은 백엔드를 쓰는 구조라 백엔드 담당과 응답 계약을 조율 · SNS 자동 발행의 손익분기를 53주로 계산해 반자동 MVP를 제안하고 채택까지 이끌었습니다
글로벌 유저 경험	미국 클라이언트 사이트를 2년 5개월 원격 단독 운영 — 합의부터 인계까지 영어 서면 · Apple Pop 22개 로케일, 문자열 외부화 후 폰트 폴백 순서를 정하고 번역 적용

“열심히 노력하다가 갑자기 나태해지고,
잘 참다가 조금해지고,
희망에 부풀었다가 절망에 빠지는 일을 또다시 반복하고 있다.
그래도 계속해서 노력한다면 수채화를 더 잘 이해할 수 있겠지.
그게 쉬운 일이었다면, 그 속에서 아무런 즐거움도 얻을 수 없었을 것이다.
그러니 계속해서 그림을 그려야겠다.”

빈센트 반 고흐가 동생 테오에게

부풀던 날에도, 무너지던 날에도,
오래 곁에 두고 꺼내 보는 문장입니다.

완벽하지 않은 그 날이 시작만 하는 사람과 끝까지 완주하는 사람을
결정짓는 날이다.

완주하는 개발자, 김재희입니다.