

소개

K-Auction에서 프론트엔드 개발을 담당하고 있습니다.

기획부터 웹 퍼블리싱 React 기반 복잡한 애플리케이션까지 전반을 다룹니다.

현재 소속 **K-Auction** · 경력 **6~7년차** · 2023 – 현재

01 / 소개



웹 퍼블리셔로 출발해 **제품을 만드는 프론트엔드 엔지니어**로 성장했습니다.

현재 국내 주요 미술 경매사 K-Auction에서 운영팀과 디자이너 사이의 업무 병목을 발견하고, 기획 단계부터 참여해 수작업 도록 제작 프로세스를 **웹 기반 협업 에디터로 재설계**하는 등 문제 정의부터 구현·배포·운영까지 전 과정을 주도해왔습니다.

기술은 문제를 푸는 수단이라고 믿습니다. **통합 테스트 자동화와 AI Agent 기반 워크플로우**로 매달 안정적으로 제품을 개선하는 구조를 만듭니다.

현재 소속
K-Auction

경력
6 ~ 7년차

포지션
Product Engineer

주요 스택
React · TS

02 / 경력

2023 — 현재

K-Auction

Frontend Developer · Web Publisher

2020 — 2022

Mono Alliance

Web Publisher — 담당 홈페이지 웹 접근성 인증 마크(WA) 획득

2016.09 — 2020.09

디딤여행사

비자 대행 업무 (비개발 직무) — 서비스 운영 현장 경험 후 개발 직무로 전환

2015.12 — 2016.09

한국 원격 교육 진흥원

Backend Developer — 교육원 시스템 유지보수 (회원 관리 · 결제 프로세스 · 강의 자료 관리)

프로젝트

K-Auction 재직 기간 설계·개발에 참여한 주요 프로젝트입니다.

카드를 클릭하면 상세 내용을 볼 수 있습니다.

총 **47개** 프로젝트 · React · TypeScript

필터

두근 사이드 프로젝트

개인 · 기획 · 디자인 · 풀스택 ·

2026.06 – 현재

React · Supabase · Gemini



FEATURE

코드 기반 그룹 소개팅 + AI 대화 추천

•

GitHub Pages + Supabase 서버리스 풀스택

신청 → 숫자코드 발급 → 코드 입력 시 AI 대화주제 추천까지 단독 구축

•

행동 트레이킹 · 이탈 분석 설계

문항별 응답·이탈 지점 수집, RLS-CORS 권한 이슈 직접 해결

•

Gemini AI · Edge Function 연동

단계별 대화주제 생성, FAQ 챗봇, 신규 신청 슬랙 실시간 알림



RESULT

라이브 운영 중

•

랜딩·신청·코드발급·AI·챗봇 전 기능 동작

현장에서 겪은 문제를 직접 제품으로 — 기획부터 배포·운영까지 단독 완결

Listbook 대표

K-Auction 사내 · 2025.03 – 현재

재

기획 · 설계 · 개발



SYSTEM

경매 도록 편집 시스템

•

Single Source of Truth 상태 구조 재설계

인접 페이지 편집 시 다중 상태 충돌 → Context API + Custom Hooks 기반 단일 상태 구조로 해결

•

px ↔ mm 단위 변환 파이프라인

화면(px)과 인쇄단위(mm) 동기화로 인쇄 정확도 확보

- **글로벌 여백 · 페이지별 커스텀 여백 혼용 로직**
InDesign 수준의 레이아웃 유연성 구현

RESULT 성과

- **수작업 도록 제작 프로세스 디지털 전환**
운영팀·디자이너 동시 협업으로 순차 핸드오프 병목 제거
- **15개 시나리오 통합 테스트 구축**
수동 회귀 테스트 의존도 감소, 월간 릴리즈 배포 안정성 확보

경매 플랫폼

K-Auction · 2023.08 – 2024.10
Frontend 개발

FEATURE 실시간 경매 시스템

- **Optimistic Update 구현**
응답 응답 전 선행 UI 업데이트로 체감 속도 개선
- **실시간 응찰·낙찰 데이터 처리**
경매 참여자 증가 대응 UI 안정성 확보
- **결제 시스템 · 데이터 대시보드**
결제 플로우 연동 및 데이터 시각화

디자인 시스템

K-Auction · v1.1
토큰 설계 · 문서화

SYSTEM K-Auction Design System

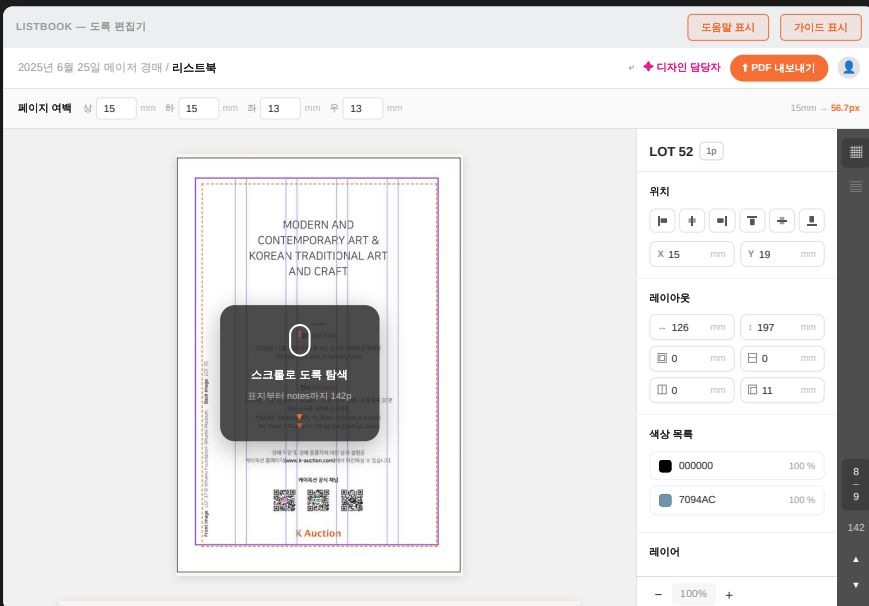
- **Primitive → Semantic 2계층 토큰 체계**
Primitive 40개 · Semantic 38개 · WCAG AA 대비 기준
- **generate.js 토큰 CSS 자동 생성**
tokens.js 수정 한 번으로 CSS 동시 생성, 수동 관리 제거
- **타이포그래피 스케일 18단계**
Pretendard Variable 기반, 디자이너·개발자 공통 언어

← 프로젝트 목록

Listbook System

InDesign급 웹 기반 경매 도록 편집 도구 · K-Auction 사내 · 2025.03 – 현재 (진행 중)

인터랙티브 데모 실제 도록 142p 중 11개 스프레드 (작품 상세 포함), 스크롤 탐색 · 여백 조정 · 줌 · PDF 내보내기



데모에서 직접 해볼 수 있는 것

페이지 탐색 — 보드를 스크롤하거나 우측 탐색일 클릭. ▲ ▼ 버튼으로 실제 도록 142p 중 12개 스프레드(표지·유의사항·표제지·작품·광고)를 이동합니다. 스크롤 위치에 따라 우측 페이지 인디케이터가 자동 동기화됩니다.

페이지 여백 — 상·하·좌·우 mm 값을 바꾸면 모든 보드의 여백 가이드(주황 점선)가 실시간으로 움직입니다. 우측의 15mm → 56.7px 표기는 실제 Listbook의 px ↔ mm 단위 변환을 그대로 보여줍니다 — 화면 미리보기(px)와 인쇄 단위(mm)를 하나의 값으로 관리합니다.

가이드 표시 — 상단 토크로 여백 가이드를 켜고 켜 수 있습니다.

줌 — 우측 하단 +/- 로 보드를 50~150% 확대·축소합니다.

PDF 내보내기 — 클릭하면 변환 진행 과정이 표시됩니다. 실제 시스템에서는 텍스트를 벡터로 유지한 채 142페이지 도록 전체를 인쇄용 PDF로 출력합니다.

프로젝트 개요

전시 흐름에 따라 수작업으로 진행되던 경매 도록 편집 프로세스를 웹 기반 에디터로 전환한 사내 도구. 작품 배치·편집·출력 과정을 디지털화하여 운영 효율을 개선했습니다.

문제 정의 · 프로세스 재설계

운영 병목 파악

운영팀과 디자이너 간 순차적 핸드오프 과정에서 발생하던 업무 병목 현상 파악. 기획 초기 단계부터 참여하여 기존 프로세스의 웹 기반 편집 시스템 전환을 주도.

단일 브라우저 협업 구조

운영팀과 디자이너가 하나의 브라우저 환경에서 작품 배치부터 번호 부여, 도록 출력까지 동시에 완결할 수 있는 협업 구조 구축. 순차 작업을 병렬 협업으로 전환.

핵심 기술 구현

Context API + Custom Hooks 아키텍처

ListBookContext 로 전역 설정을, usePageProperty 로 페이지별 상태를 분리 관리. 컴포넌트 간 prop drilling 제거, 재사용성 확보.

Single Source of Truth 상태 재설계

인접 페이지 간 이미지 리사이징 시 발생하던 다중 상태 충돌을 SSOT 기반 구조로 재설계. 편집 동기화 오류를 구조적으로 해결.

px ↔ mm 단위 변환 파이프라인

화면 미리보기(px)와 실제 인쇄 단위(mm) 간 양방향 변환. 단위 불일치로 발생하는 인쇄 오차를 원천 차단.

글로벌 페이지별 여백 혼용 로직

PageMarginSection 에서 전체 기본값을 관리하고, 각 페이지에서 개별 오버라이드 가능. InDesign 마스터 페이지 개념을 웹으로 구현.

기술 선택 · 트레이드오프

왜 Context API + Custom Hooks였나

전역 도큐먼트 설정과 페이지별 편집 상태가 섞이는 구조라, 외부 상태 라이브러리를 도입하기보다 React 기본 기능만으로 단일 소스를 만드는 쪽을 택했습니다. 의존성을 늘리지 않고 상태 흐름을 팀이 이해하기 쉽게 유지하는 것을 우선한 판단입니다.

범위에서 의도적으로 제외한 것

여러 명이 같은 도록을 동시에 편집하는 실시간 협업 동기화는 초기 범위에서 제외했습니다. 실제 운영은 한 번에 한 명이 편집하는 패턴이 대부분이라, 복잡도 높은 실시간 협업보다 단일 사용자 편집의 안정성과 출력 정확도에 집중하는 것이 우선순위에 맞다고 판단했습니다.

품질 · 테스트 자동화

핵심 편집 기능 15개 시나리오 통합 테스트

고객 이동·간격 조정·사이즈 변경 등 핵심 편집 기능에 Integration Test 구축. 월간 릴리즈 시 수동 회귀 테스트(Regression Test) 의존도를 낮추고 배포 안정성 확보.

AI Workflow · 개발 컨벤션

AI Agent 기반 Workflow 구축

반복적인 보일러플레이트 작업을 Custom Command로 자동화하고 프로젝트 아키텍처 규칙을 문서화하여 팀 내 공통 개발 컨벤션 구축. 월간 릴리즈 사이클 내 기능 개발과 디버깅을 안정적으로 소화하는 구조 확립.

기술 스택

React TypeScript Context API Custom Hooks vitest Testing Library Print CSS mm / px AI Agent Workflow

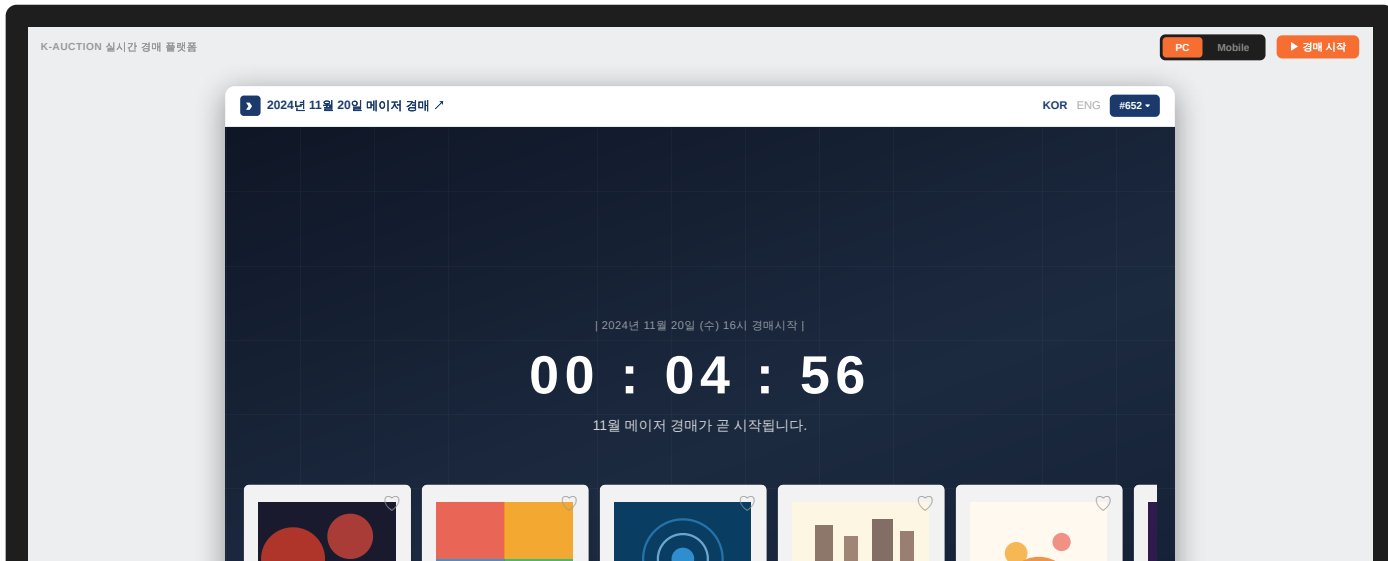
← 프로젝트 목록

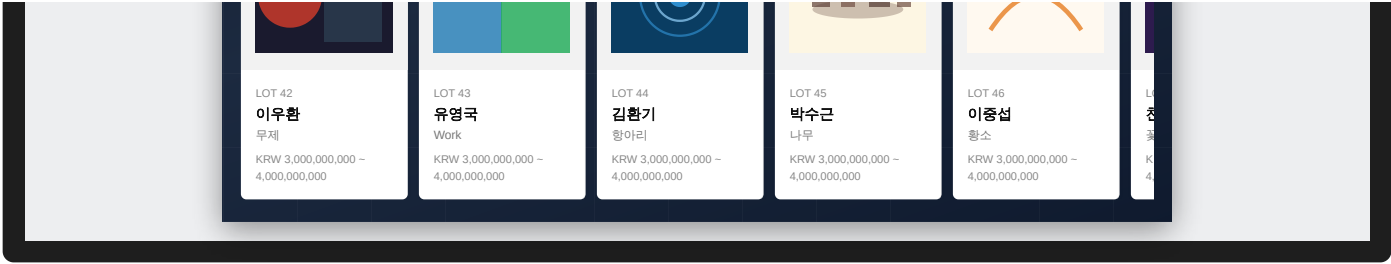
실시간 경매 플랫폼

라이브 응찰·낙찰 · 결제 · 대시보드 · K-Auction · 2023.08 – 2024.10

인터랙티브 데모

PC / Mobile 전환 · 응찰 버튼 클릭 가능





프로젝트 개요

실시간 응찰·낙찰이 이뤄지는 온라인 경매 플랫폼의 프론트엔드 개발. 빠른 인터랙션 응답성과 결제 플로우, 데이터 대시보드를 포함합니다.

핵심 기술 구현

Optimistic Update

응찰 버튼 클릭 시 서버 응답을 기다리지 않고 UI를 선행 업데이트. 실패 시 콜백 처리로 데이터 정합성 유지. 체감 응답 속도가 크게 개선됩니다.

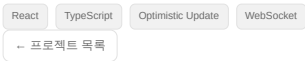
실시간 데이터 처리

다수 사용자의 동시 응찰 데이터를 처리하며 UI 안정성을 확보. 낙찰·유찰 상태 변화를 실시간으로 반영.

결제·대시보드

결제 플로우 연동, 낙찰 데이터 시각화 대시보드 구현.

기술 스택





K-Auction Design System

디자인 토큰 · 컴포넌트 문서 · 자동화 · v1.1

프로젝트 개요

K-Auction 브랜드 기반 디자인 시스템 문서 사이트. 컬러 토큰부터 타이포그래피, 컴포넌트 가이드까지 팀 전체가 참고하는 단일 소스로 운영됩니다.

핵심 기술 구현

Primitive → Semantic 2계층 토큰 체계

40개 Primitive(원색)과 38개 Semantic(의미 기반) 토큰을 분리. WCAG AA 명도 대비 기준을 만족하는 컬러셋 정의.

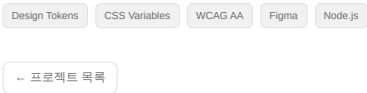
generate.js — 토큰 CSS 자동 생성

tokens.js 수정 한 번으로 tokens.css · typography.css 가 동시 생성되는 자동화 파이프라인. 수동 관리 비용 제거.

타이포그래피 스케일 18단계

Pretendard Variable 기반. heading / body / label / caption 카테고리 체계화, 디자이너·개발자 공통 언어 정립.

기술 스택





두근 — 코드 기반 그룹 소개팅 + AI

사이드 프로젝트 · 기획 · 디자인 · 풀스택 단독 개발 · 2026.06 – 현재 (운영 중)

라이브 데모

실제로 동작하는 서비스입니다. 아래 버튼에서 신청·코드 발급·AI 대화 추천을 직접 사용해볼 수 있습니다.

두근 라이브 사이트 열기 ↗

프로젝트 개요

회사 이메일 인증 후 신청하면 숫자코드를 발급하고, AI가 매칭율이 높은 코드끼리 같은 테이블로 배치합니다. 오프라인에서 만난 뒤 대화 소재가 떨어지면 AI 토크 추천이 두 사람의 관심사를 바탕으로 질문을 제안해, 첫 만남의 어색함 없이 대화를 매끄럽게 이어가도록 기획했습니다. 기획·디자인부터 프론트엔드·백엔드·배포·운영까지 전 과정을 단독으로 구축해 현재 라이브로 운영 중입니다.

왜 만들었나

유행하는 다대다 소개팅, 두 가지 불안에서 출발

다대다 소개팅이 인기를 끌지만, "이상한 사람이 나오면 어쩌나"라는 안전에 대한 불안과 "과연 매칭이 될까"라는 의구심이 공존합니다. 이 두 문제를 풀기 위해, 회사 이메일 인증을 거친 사용자만 신청할 수 있게 해 신원을 검증하고, 향후 신청 데이터를 활용한 AI 매칭으로 매칭 만족도를 높이는 것을 목표로 기획했습니다.

측정 · 가설 검증 설계

처음부터 데이터로 판단할 수 있게 설계

이전 프로젝트에서 정량 지표를 남기지 못한 아쉬움이 있어, 두근은 출시 단계부터 행동 트래킹(문항별 응답-이탈 지점-세션)을 먼저 실행했습니다. "어느 문항에서 이탈이 많은가", "코드 발급까지 도달하는 비율은 얼마인가" 같은 질문에 데이터로 답할 수 있는 구조를 마련해 두고 현재 신청 데이터를 축적 중입니다.

검증하려는 가설

① 대화형 단일 페이지 흐름이 이탈을 줄이는가 ② AI 대화 주제가 첫 만남의 어색함 해소에 실제로 쓰이는가. 데이터가 쌓이면 이탈 구간을 개선하고, AI 매칭 정확도를 높이는 근거로 활용할 계획입니다.

핵심 기술 구현

AI 페어 프로그래밍으로 빠르게, 판단은 직접

Claude를 페어 프로그래밍 파트너로 활용해 개발 속도를 크게 높였습니다. 다만 전체 아키텍처 설계, Supabase 연동 디버깅(RLS 401-CORS), 데이터가 들어오지 않던 문제의 원인 추적, UX 흐름 결정은 직접 판단하고 검증하며 완성했습니다. AI를 레버리지하되 의사결정과 문제 해결의 주체는 개발자 본인이라는 방식으로 작업했습니다.

회사 이메일 인증으로 신원 검증

회사 이메일 도메인 인증을 통과한 사용자만 신청 폼에 접근하도록 가드를 구현. 익명 신청을 차단하는 1차 안전장치입니다.

GitHub Pages + Supabase 서버리스 풀스택

정적 호스팅 위에 Supabase(DB-Auth-Storage-Edge Function)를 연동해 별도 서버 없이 신청 데이터 저장, 프로필 사진 업로드, 숫자코드 발급을 구현. RLS 권한(401)-CORS(sendBeacon→fetch)-`Prefer: return=minimal` 등 실제 연동 이슈를 직접 디버깅해 해결.

Gemini AI · Edge Function 연동

코드 입력 시 단계별 대화 주제를 생성하는 AI 기능과 FAQ 즉답·자유 답변 챗봇 구현. 신규 신청 발생 시 Edge Function + Webhook으로 슬랙에 실시간 알림 전송.

대화형 단일 페이지 UX

랜딩과 신청 폼을 한 페이지로 통합하고, 폰 목록 안에서 질문에 답하면 이전 질문 위에 쌓이고 다음이 아래에 등장하는 대화형 스택 흐름 구현. 아이폰 미니부터 데스크톱·가로모드까지 반응형 대응.

기술 스택

ReactTypeScriptSupabaseEdge FunctionGemini APIThrough PagesSlack WebhookClaude (AI 페어 프로그래밍)

포트폴리오 / 03

기술 스택

주요 기술 스택과 도구입니다. 주황색 강조는 주력 스킬입니다.

Frontend 중심 · Backend · AI 경험 보유

01 / Frontend

LANGUAGE & FRAMEWORK

ReactTypeScriptJavaScriptHTML5CSS3 / SCSS

ARCHITECTURE & PATTERN

Context APICustom HooksOptimistic Update

PUBLISHING

반응형 레이아웃크로스브라우징웹 접근성

TESTING

통합 테스트 (vitest · Testing Library)

02 / Backend & AI

BACKEND & INFRA · 사이드 프로젝트에서 직접 구축

SupabaseEdge FunctionServerless (RLS · Auth · Storage)

AI & AUTOMATION

AI Agent WorkflowGemini APIClaude (AI 페어 프로그래밍)

03 / Tools

DESIGN & COLLABORATION

FigmaGit / GitHubVercel