

<김기환 / >

Frontend Engineer

이력서에는 Vuddy 커머스와 Samantha 실시간 채팅·콘텐츠 관리 작업을 최근 경력으로 정리했습니다. 이어지는 포트폴리오에는 내부 운영 자동화, 서버 주도 UI, 렌더링 최적화, AutoML UI 작업을 담았습니다.

01 Curriculum Vitae · 이력서

경력, 프로젝트, 학력, 연구 및 논문 이력

02 Portfolio · 포트폴리오

내부 운영 자동화, 서버 주도 UI, 렌더링 최적화, AutoML·예측 설명 UI, 추천 시스템 실험

<김기환 / >

Summary

2020년부터 프론트엔드 엔지니어로 일하고 있습니다.

최근에는 Vuddy의 구매·주문 흐름과 Samantha의 실시간 채팅·콘텐츠 관리 기능을 만들고 있습니다. 소비자가 쓰는 화면과 운영자가 쓰는 도구를 함께 다룹니다.

대학원에서는 HCI와 Visual Analytics를 연구했습니다. 이후 AutoML, 콘텐츠 플랫폼, 커머스, AI 캐릭터 채팅 제품을 만들었고, 제품 요구사항과 디자인, API가 맞지 않을 때 구현 기준을 정하는 일을 자주 맡았습니다.

<https://kihwan.kim> juljin1875@gmail.com [LinkedIn](#) [GitHub](#)

Selected Work

Samantha Web·Admin

Levvels · 2026.05~현재

AI 캐릭터 채팅 서비스 Samantha의 Web과 Admin 프론트엔드를 만들고 있습니다. 실시간 대화 상태와 콘텐츠 작성·심사 흐름을 구현했고, 현재 릴리스를 준비하고 있습니다.

Vuddy 커머스 프론트엔드

Levvels · 2025.07~현재

Vuddy의 소비자 웹, Creator Studio, 내부 Admin에서 클래스·상품·주문과 취소·반품·교환 흐름을 구현하고 운영했습니다.

Experience

Levvels

프론트엔드 엔지니어

2025.07-현재

Vuddy와 Samantha의 사용자 웹과 운영 도구를 만들고 있습니다. 구매·주문 흐름, 실시간 AI 대화 상태, 콘텐츠 관리 화면을 다루고 있으며 브라우저 기반 내부 운영 자동화도 실험했습니다.

Next.js

React

TypeScript

TanStack Query

Zustand

SSE

OpenAPI

Playwright

Sentry

Mixpanel

Samantha Web·Admin

2026.05-현재

AI 캐릭터 채팅 서비스 Samantha의 Web과 Admin 프론트엔드를 만들고 있습니다. 실시간 대화 상태와 콘텐츠 작성·심사 흐름을 구현했고, 현재 릴리스를 준비하고 있습니다.

- 저장된 대화와 진행 중인 응답을 나눠 다루고 SSE 전송·완료·실패·차단·재생성 흐름 구현
- 스토리·로어북·검색 키워드·성인 모드 심사 화면과 화자 순서를 보존하는 인트로 편집 구현
- 기획 문서, Figma, Swagger의 차이를 결정 기록과 QA 시나리오로 정리

Next.js 16

React 19

TanStack Query

Zustand

SSE

OpenAPI

Playwright

Vuddy 커머스 프론트엔드

2025.07-현재

Vuddy의 소비자 웹, Creator Studio, 내부 Admin에서 클래스·상품·주문과 취소·반품·교환 흐름을 구현하고 운영했습니다.

- 소비자가 클래스를 탐색하고 영상을 본 뒤 결제하는 흐름과 Studio 주문 관리, Admin 상품·수강생·이용권 관리 구현
- 장바구니 v3, 본인인증, 2차 창작자 신청과 취소·반품·교환 정책 변경 반영
- HLS 기반 홈 캐러셀과 모바일 WebView의 safe area·스크롤·뒤로가기 예외 개선

Next.js

TanStack Query

vanilla-extract

Storybook

Sentry

Mixpanel

PageAgent 기반 내부 운영 자동화

2026.03-현재

CS/QA 담당자가 여러 내부 도구를 오가며
확인하던 일을 브라우저 자동화로 줄였습니다.
자연어 요청을 실행 절차로 바꾸고, 결과와 근거를
한 화면에 정리했습니다.

- 계정, 결제, 매핑 정보를 여러 내부 도구에서 모아
한 화면에서 비교할 수 있게 구성
- Chrome Managed Profile 환경에 맞게
Alibaba PageAgent를 확장하고 탭 이동, 클릭,
입력 등 화면 조작을 자동화
- LLM 응답과 실제 브라우저 실행 내역을 분리해
결과의 근거를 확인할 수 있게 구성
- CS/QA의 반복적인 테이블 조회와 교차 확인을
자동화

Alibaba PageAgent

React

TypeScript

Chrome

리디주식회사

프론트엔드 엔지니어

2022.05-2025.07

서버 주도 UI와 점진적 마이그레이션으로 운영
UI 변경과 A/B 테스트를 배포 주기와 분리하고
실행 속도를 높였습니다.

Next.js

React

TypeScript

Emotion

Jest

PHP

Twig

Sentry

Virtualization

리디 웹 플랫폼

2022.05-2025.07

서버 주도 UI와 아일랜드 아키텍처로 레거시
페이지를 React로 점진적으로 이전했습니다. 운영
UI 변경과 A/B 테스트를 더 빠르게 실행했습니다.

- 서버 주도 UI를 클라이언트에서 해석해 화면
변경과 배포 주기 분리
- PHP 페이지를 React 구조로 점진적으로 이전해
마이그레이션 위험 완화
- A/B 테스트와 운영 UI 변경을 더 유연하게 실행
- 모바일, 데스크탑, 특수 디바이스 환경 안정성
유지

대규모 리스트 렌더링 최적화

2022.05-2025.07

대량 콘텐츠 탐색에서 렌더링 병목이 사용자 경험을 해치지 않도록 리스트 구조와 로딩 경험을 개선했습니다.

- 대량 DOM 렌더링의 프레임 드랍 분석
- windowing으로 화면 영역만 렌더링
- 스크롤 위치와 동적 높이 처리
- skeleton UI로 초기 로딩 경험 개선

사용자 환경 안정화

2022.05-2025.07

브라우저, 디바이스, 확장 프로그램 차이로 생기는 사용자 환경의 불안정성을 줄이고 운영 대응력을 높였습니다.

- 실제 사용자 오류를 Sentry로 추적
- 번역 플러그인 등 외부 extension 충돌 대응
- E-ink 렌더링과 UX 이슈 개선

티맥스엔터프라이즈

연구원

2020.02-2022.05

現 티맥스비즈에이아이
舊 티맥스데이터

비전문가도 AI/분석 기능을 사용할 수 있도록 AutoML 플랫폼의 사용 과정, 시각화, 인터랙션을 설계했습니다. 예측값과 근거를 함께 확인할 수 있는 UI를 구현했습니다.

React

TypeScript

Material-UI

Sass

Python

jQuery

레거시 시스템 React 전환

2021.01-2022.05

용도와 책임이 뒤섞인 사내 UI 라이브러리를 정리하고, 레거시 위젯을 React 컴포넌트로 대체했습니다.

- 기존 UI 코드를 용도별로 분리
- 레거시 위젯을 대체할 컴포넌트 신규 개발

AutoML 플랫폼

2020.02-2022.05

모델 개발 경험이 없는 사용자를 위한 Codeless 개발 스튜디오와 예측 근거 시각화를 구현했습니다.

- 비전문가용 Codeless 개발 스튜디오 구현
- 예측 근거 시각화와 대시보드 개발
- AutoML 엔진과 모델 개발자 간 인터페이스 연구
- 초기 제품의 요구사항과 구조 구체화

Education

울산과학기술원 (UNIST)

컴퓨터공학 석사

2018.03-2020.02

기술경영학 학사 (컴퓨터공학 융합전공)

2013.03-2018.02

AI 기반 UI와 추천 시스템 연구

2019.01-2020.02

추천 시스템의 탐색용 아이템 노출을 사용자가 어떻게 이해하는지 연구했습니다. 더 나은 피드백을 끌어내는 설명 방식을 실험했습니다.

- Explore-Exploit 문제에서 투명성 효과 측정
- 탐색 아이템 노출 방식과 사용자 인식 분석
- 사용자 로그 가치 평가 지표 제안
- 웹 기반 영화 추천 실험 시스템 구현
- 사용자와 추천 알고리즘의 상호작용을 관찰하는 UI 실험 설계

Python

Flask

Surprise

jQuery

웹 사용자 행동 모델링

2019.02-2020.02

웹 환경의 사용자 의사결정과 행동 패턴을 모델링했습니다. 사람이 시스템을 이용하는 방식을 데이터로 분석했습니다.

- 역강화학습으로 사용자 보상 함수 추정
- 데이터 분석, 역사 교육, 카드 게임 환경을 다룸
- Tableau와 위키피디아 기반 교육 도구 활용

Python

TensorFlow

Keras

scikit-learn

Publications

An Empirical Analysis on Transparent Algorithmic Exploration in Recommender Systems

김기환

A Computing Research Repository (CoRR), 2108.00151, 2021

- 추천 시스템이 사용자 취향을 파악하기 위해 랜덤 아이템을 노출하는 방식 연구
- 실험용 웹 기반 영화 추천 시스템 구현
- 사용자 로그의 학습 가치 평가 지표 제안
- 추천 시스템의 Explore-Exploit 문제에서 투명성이 데이터 품질에 미치는 영향 측정
- Amazon MTurk에서 94명의 피험자 모집
- 넷플릭스와 유사한 실험 환경에서 실사용 로그와 설문 응답 수집

ST-GRAT: A Novel Spatio-temporal Graph Attention Networks for Accurately Forecasting

Dynamically Changing Road Speed

박천복, 이충기, 방효진, 태윤원, 김기환, 진승민, 고성안, 주재걸

ACM International Conference on Information and Knowledge Management (CIKM), 2020

- 한국도로공사의 도로 바닥에 설치된 차량 감지 센서 데이터를 전처리
- Attention이 효과적으로 동작한 경우를 패턴별로 분류

Modeling Exploration/Exploitation Decisions through Mobile Sensing for Understanding

Mechanisms of Addiction

김기환, 김상훈, 이충기, 고성안

ACM International Conference on Mobile Systems, Applications, and Services (MobiSys), 2019

- 스마트폰 사용 로그와 Inverse Reinforcement Learning으로 중독 질환 여부 감지 시스템 제안

An Empirical Study on the Relationship Between the Number of Coordinated Views and Visual

Analysis

오주영, 이충기, 김휘연, 김기환, 권오상, Eric D. Ragan, 권범철, 고성안

A Computing Research Repository (CoRR), 2204.09524, 2018

- 시각화 차트 수가 데이터 분석 과정에 미치는 영향 실험
- 44명의 피험자에게 시각적 분석 도구와 데이터 분석 과제 제공
- Think-aloud 프로토콜, 화면 녹화, 로그 데이터로 사용자 분석 패턴 분류
- 차트 수와 과제 점수 간 양의 상관관계 관찰

시각화 기반 딥러닝 분석 기술

이재성, 김기환, 이충기, 고성안

소음진동 제27권 제6호 2017.11

- 딥러닝 모델을 해석하기 위한 시각화 기법 정리 및 조사

PageAgent 기반 내부 운영 자동화

Generative UI를 단순히 화면을 생성하는 기술이 아니라, 여러 내부 시스템을 연결하고 조작하는 Agent 실행 레이어로 재정의한 작업입니다.

PageAgent

Generative UI

Browser Automation

QA/CS Automation

Internal Operations

Problem

예를 들어 카카오 계정으로 구매한 사용자가 네이버 계정으로 로그인해 구매 내역이 보이지 않는 CS가 들어오면, 운영자는 여러 도구를 오가며 구매 귀속 계정을 추적해야 했습니다.

- 소셜 로그인 계정 간 구매 귀속 확인
- 유저, 결제, 계정 매핑 테이블의 순차 조회
- 배송 이슈에서는 택배사 외부 서비스까지 조회
- 운영자가 매번 조회 순서를 직접 판단해야 하는 부담

Initial Hypothesis

요청마다 확인해야 할 정보와 순서가 달라지기 때문에, 자연어 요청에 맞춰 조회 흐름과 UI를 동적으로 구성하면 탐색 업무를 줄일 수 있을 것이라 기대했습니다.

- 정적인 어드민 화면을 추가하는 대신 동적 조사 흐름 구성
- 계정 후보, 결제 내역, 매핑 결과를 한 화면에서 재구성
- 운영자가 다음에 볼 테이블과 순서를 직접 판단하는 부담 감소

Why Generative UI Was Not Enough

실제로는 UI를 새로 만드는 것보다 기존 사내 도구를 오가며 정확하게 조회하고 조작하는 능력이 더 중요했습니다.

정보가 여러 어드민과 탭에 분산

조회와 입력은 여전히 사람이 수행

핵심은 서비스 이동과 조작

Key Insight

내부 도구에서 중요한 것은 UI 생성이 아니라, 여러 시스템을 연결하고 조작하는 능력이다.

Approach

PageAgent를 기반으로 사용자의 자연어 요청을 실행 가능한 action sequence로 변환하고, 브라우저에서 실제 UI를 조작한 뒤 결과를 다시 운영자가 이해하기 쉬운 형태로 재구성했습니다. 익스텐션 기반 구조를 통해 탭마다 분리된 브라우저 컨텍스트의 데이터를 Agent 레이어에서 이어 붙일 수 있었습니다.

Natural Language
운영자 요청**LLM**
의도 해석**PageAgent**
UI 조작 실행**Browser**
여러 탭 이동**Result UI**
정보 재구성

Example Scenario

위와 같은 CS 조사 업무에서, Agent 적용 전후의 작업 흐름은 다음처럼 달라집니다.

Before

- 1. 문의 정보에서 후보 사용자 식별
- 2. 유저 어드민에서 소셜 계정 확인
- 3. 계정 매핑 테이블에서 동일 사용자 후보 탐색
- 4. 결제 어드민에서 구매 귀속 계정 조회
- 5. 필요 시 택배사 등 외부 서비스까지 조회
- 6. 여러 탭의 결과를 사람이 직접 종합

After

- 1. 운영자가 자연어로 조사 요청
- 2. Agent가 필요한 조회 순서 생성
- 3. PageAgent가 여러 탭에서 click/input 수행
- 4. 구매 귀속 계정과 현재 로그인 계정의 차이 요약
- 5. CS 답변에 필요한 결과 UI 제공

Architecture

- **LLM:** 사용자 명령을 해석하고 실행 가능한 작업 흐름 생성
- **PageAgent:** 브라우저 탭 이동, 버튼 클릭, 입력 등 실제 UI를 조작하고, 탭 간 분리된 데이터를 Agent 레이어에서 연결
- **Chrome Managed Profile:** 사내 도구 접근 권한과 인증 세션을 유지하고, 브라우저 익스텐션 형태로 Agent를 배포하는 채널
- **UI Layer:** 수집한 정보를 운영자가 판단하기 쉬운 결과로 재구성

Implementation Scope

PageAgent의 브라우저 조작 엔진을 새로 만든 것이 아니라, 내부 운영 도구에 맞는 통합 레이어와 업무 실행 흐름을 설계하고 검증했습니다.

- **Workflow Mapping:** CS/QA 요청을 PageAgent가 수행 가능한 action sequence로 변환하는 업무 흐름 정의
- **Selector Strategy:** 반복 사용 UI는 전용 selector로 연결해 시각 탐색 의존도를 낮추고 조작 안정성 강화
- **Extension Context:** 탭마다 분리된 브라우저 컨텍스트를 운영 업무 단위로 이어 붙이는 구조 검토
- **Result Contract:** 수집 근거와 요약 결과를 분리해 운영자가 검증 가능한 형태로 재구성

Impact

반복 조사 단순화

내부 어드민과 외부 서비스를 오가던 QA/CS 흐름을 자동화 대상으로 정리

기존 UI 유지

기존 어드민 위에 실행 레이어를 추가하는 방향 검증

재현성 강화

전용 selector로 시각 탐색 비용 축소

What I Learned

- Generative UI는 standalone으로는 내부 운영 도구의 문제를 해결하기 어렵다.
- Agent와 결합했을 때 실제 업무 자동화 가치가 커진다.
- 내부 도구에서는 정확성, 재현성, 감사 가능한 실행 흐름이 핵심이다.
- UI를 새로 만드는 것보다 기존 시스템을 안정적으로 연결하고 조작하는 능력이 더 중요하다.

RiGrid 기반 Server Driven UI

콘텐츠 플랫폼의 UI 구성과 비즈니스 데이터를 분리하고, Grid/Cell 단위로 재사용 가능한 클라이언트 렌더링 구조를 설계한 작업입니다.

Server Driven UI

RiGrid

GraphQL

Multi-platform UI

Problem

기존 콘텐츠 UI는 비즈니스 데이터와 표시 로직이 강하게 결합되어, 레이아웃이나 섹션 구성이 바뀔 때마다 여러 클라이언트 코드 수정이 필요했습니다.

- 플랫폼별로 유사한 UI 로직이 중복 구현됨
- 운영 실험이나 콘텐츠 구성을 바꾸기 위해 앱/웹 배포가 필요함
- 작품 상세, 랜딩, 검색처럼 서로 다른 화면에서 재사용 가능한 구조가 부족함

Approach

서버가 Grid와 Cell 구조를 내려주고, 클라이언트는 schema에 맞춰 Cell tree를 재구성한 뒤 대응되는 컴포넌트를 렌더링하는 구조로 접근했습니다.

- GraphQL schema 기반 Grid/Cell 인터페이스 정의
- Cell의 layout과 type으로 UI 표현과 데이터 바인딩을 분리
- AsyncCell, ChildCells, FlexColumnCell 등 유틸리티 Cell로 조합성 보강

Implementation Focus

Client Renderer

서버 응답의 Cell 목록을 트리로 재구성하고, layout/type에 맞는 컴포넌트로 매핑

Compatibility

기존 클라이언트가 깨지지 않도록 추가 중심의 schema 변경과 점진적 전환 고려

Operational Flexibility

Cell 단위 조합으로 랜딩/검색/상세 화면의 콘텐츠 구성과 실험 가능성 확대

Impact

- UI 데이터와 비즈니스 데이터를 분리해 변경 영향 범위를 줄이는 방향 검증
- 기획, 디자인, 개발이 Cell 단위 구조를 공유하며 협업할 수 있는 공통 언어 확보
- 마케팅 랜딩 페이지와 검색 페이지 등 다양한 화면으로 Server Driven UI 적용 범위 확장
- 부분 전환 과정에서 middleware 병목과 성능 저하를 확인하고, 전체 전환 필요성을 정리

대규모 콘텐츠 렌더링 최적화

예상보다 큰 콘텐츠 목록을 안정적으로 렌더링하기 위해 DOM 수, 네트워크 페이로드, 사용자 상호작용 지연을 함께 줄인 프론트엔드 성능 개선 작업입니다.

Virtualization

React

Performance

Large Lists

Problem

250개 작품 기준으로 만들어진 페이지가 실제 이벤트에서 6,000개 이상의 작품을 다루게 되면서 렌더링과 상호작용 성능이 급격히 나빠졌습니다.

- 대량 DOM 렌더링으로 저사양 기기에서 초기 표시가 지연됨
- 스켈레톤과 실제 아이템 렌더링 책임이 한 컴포넌트에 섞임
- 필터 변경 시 네트워크 재요청과 메인 스레드 부하가 함께 발생함

Approach

화면에 보이는 아이템만 렌더링하도록 리스트 가상화를 적용하고, skeleton 표현과 데이터 필터링 흐름을 분리해 체감 성능을 개선했습니다.

- window scroll과 결합한 list virtualization 적용
- SVG background 기반 skeleton으로 렌더링 책임 분리
- gzip 압축과 클라이언트 필터링 구조 검토

Implementation Focus

Rendering Budget

전체 DOM을 한 번에 그리지 않고 viewport 주변 아이템만 유지하도록 구조 변경

Skeleton Strategy

스켈레톤을 반복 background로 처리해 가상화 컴포넌트의 관심사를 단순화

Interaction Cost

필터링 중 perceived loading과 실제 데이터 처리 비용을 함께 분석하고 개선

Impact

- 대량 콘텐츠 목록에서도 초기 렌더링과 스크롤 체감 성능을 유지할 수 있는 구조 확보
- 스켈레톤 표시와 실제 아이템 렌더링을 분리해 컴포넌트 책임을 명확하게 정리
- 큰 JSON payload에 gzip을 적용해 전송 크기를 약 1/8 수준까지 줄일 수 있음을 확인
- 필터링 로직에서 네트워크 비용과 CPU 비용을 함께 봐야 한다는 기준을 정립

Enterprise AutoML XAI 기능 개발

정형 데이터 기반 AutoML 모델을 기업 의사결정에 활용할 수 있도록, 모델 단위와 개별 예측 단위의 설명 기능을 설계하고 구현한 작업입니다.

AutoML

Explainable AI

Tabular Data

Decision Tree

What-if UX

Problem

ERP, HR, CRM처럼 정형 데이터가 이미 축적된 영역에서는 AutoML 적용 가능성이 높았지만, 기업 사용자가 예측값만 보고 의사결정에 반영하기는 어려웠습니다.

- 정확도가 높아도 왜 그런 예측이 나왔는지 설명할 수 있어야 함
- 인사평가, 채용, 수요 예측처럼 설명 책임이 필요한 업무가 존재
- ML 비전문가가 모델을 검증하고 배포 여부를 판단할 수 있는 UX가 필요

Approach

전체 모델의 주요 변수는 Feature Importance로 설명하고, 개별 예측은 Local Surrogate Model과 대표 인스턴스를 통해 설명하는 구조로 접근했습니다.

- Decision Tree/Ensemble 모델의 해석 가능성과 사용성 한계 분석
- 클러스터링 기반 prototype sampling으로 대표 데이터 인스턴스 추출
- 사용자가 입력값을 바꾸며 예측 변화와 근거를 확인하는 What-if 흐름 구성

Implementation Focus

Global Explanation

Feature Importance 기반으로 모델 전체에서 중요한 변수를 정렬하고 시각화

Local Explanation

개별 예측을 설명하기 위해 surrogate model과 feature contribution을 제공

Validation UX

대표 인스턴스와 직접 입력한 행 데이터로 edge case를 검증하는 인터페이스 구성

Impact

- AutoML을 단순 예측 자동화 도구가 아니라 배포 전 검증 가능한 제품 흐름으로 확장
- ML 비전문가도 모델의 주요 판단 근거와 개별 예측의 이유를 확인할 수 있게 개선
- ERP/HR/CRM 등 기업 정형 데이터 기반 AI 기능의 적용 가능성과 검증 기준을 정리
- 예측값, 규칙 경로, 변수 기여도를 함께 보여주는 XAI 시각화 UI를 제품화

추천 시스템 탐색 UI 실험 플랫폼

추천 시스템의 Explore-Exploit 문제에서 탐색 아이템을 어떻게 설명해야 사용자 경험과 피드백 품질을 함께 개선할 수 있는지 검증한 연구/구현 작업입니다.

- Recommender Systems
- Experiment Platform
- User Study
- Flask
- Python

Problem

추천 시스템은 사용자의 취향을 더 잘 파악하기 위해 때때로 취향과 맞지 않을 수 있는 탐색 아이템을 노출해야 하지만, 사용자는 이를 낮은 품질의 추천으로 인식할 수 있습니다.

- 탐색 아이템 노출이 사용자 신뢰와 피드백 품질에 미치는 영향이 불명확
- 추천 품질 개선을 위해서는 클릭/평점 로그의 학습 가치까지 함께 평가해야 함
- 실사용에 가까운 환경에서 UI 설명 방식과 사용자 행동을 함께 측정할 필요

Approach

넷플릭스와 유사한 웹 기반 영화 추천 실험 시스템을 구현하고, 탐색 아이템 노출의 투명성이 사용자 행동과 로그 가치에 미치는 영향을 측정했습니다.

- 영화 추천 목록, 상세 정보, 피드백 수집을 포함한 실험 UI 구현
- Amazon MTurk에서 94명의 피험자를 모집해 실사용 로그와 설문 응답 수집
- 추천 모델 학습 관점에서 사용자 로그의 가치를 평가하는 metric 제안

Implementation Focus

Experiment Platform	Transparent UX	Data Quality Metric
웹 기반 영화 추천 시스템을 구현해 추천 목록, 탐색 아이템, 피드백 흐름 제공	사용자에게 낯선 추천이 왜 노출되는지 설명하는 UI 조건을 설계하고 비교	수집된 로그가 추천 모델 개선에 얼마나 기여하는지 평가하는 지표 제안

Impact

- 추천 품질 문제를 알고리즘 성능뿐 아니라 사용자가 어떤 맥락에서 피드백을 남기는가의 문제로 확장
- AI 제품에서 모델 개선과 사용자 경험이 서로 연결된다는 점을 실험 시스템으로 검증
- 실사용 로그, 설문 응답, 추천 모델 평가 지표를 함께 다루는 end-to-end 실험 흐름 구축
- 대학원 연구 결과를 제품형 실험 플랫폼과 데이터 기반 UX 설계 사례로 정리