

<김기환 / >

Summary

소프트웨어 엔지니어 김기환입니다. 리디(RIDI)에서 대규모 콘텐츠 플랫폼의 성능 최적화, Cross-device 안정성 개선, Server-Driven UI 전환을 담당했습니다. 현재는 두나무 자회사 Levvels에서 AI 기반 브라우저 에이전트, 생성형 UI, 커머스 프론트엔드 경험을 만들고 있습니다. 특히 내부 운영 도구에서는 생성형 UI를 단순한 화면 생성이 아니라 여러 시스템을 연결하고 조작하는 Agent 실행 레이어로 확장하는 작업을 진행했습니다. 티맥스엔터프라이즈에서는 AutoML 플랫폼과 AI 기능을 서비스 UI로 전달하는 인터페이스를 다뤘고, 석사 과정에서는 Visual Analytics와 추천 시스템의 AI 기반 UI를 연구했습니다. 이러한 연구적 사고를 실무 개발에 접목해 문제 정의, 인터랙션 설계, 프론트엔드 구조 개선을 함께 다룹니다.

juljin1875@gmail.com [LinkedIn](#) [GitHub](#)

Experience

Levvels

프론트엔드 엔지니어

2025.07-현재

내부 운영 자동화와 크리에이터 커머스 서비스의 프론트엔드를 다룹니다. 운영 도구에서는 자연어 요청을 여러 시스템 조작 흐름으로 변환하는 Agent 기반 인터페이스를 검토하고 구현했습니다.

React

Next.js

TypeScript

Browser Agent

Generative UI

LLM Prompt Engineering

Amplitude

ChannelTalk

PageAgent 기반 내부 운영 자동화

2026.03-현재

Generative UI를 단순 UI 생성이 아니라 여러 내부 시스템을 연결하고 조작하는 Agent 실행 레이어로 재정의했습니다.

- 사용자 자연어 요청을 기반으로 계정, 결제, 매핑 등 여러 내부 도구의 조회 순서를 구성
- Alibaba PageAgent를 확장해 Chrome Managed Profile 환경에서 탭 이동, click, input 등 실제 UI 조작 자동화
- 비결정적인 Generative UI 출력을 운영 도구에 직접 적용하기보다, 재현 가능한 action sequence와 결과 UI로 분리
- CS/QA 담당자가 여러 테이블을 직접 탐색하던 반복 조사 업무를 자동화 흐름으로 단순화

Vuddy 커머스 프론트엔드

2025.07-현재

Vuddy의 상품 탐색, 장바구니, 인증 등 커머스 프론트엔드를 지속적으로 운영하고 개선하고 있습니다.

- 장바구니와 인증 시스템 유지보수 및 개선
- Amplitude, ChannelTalk 기반 운영 흐름 관리
- Design System 기반 프론트엔드 패턴 정리

리디주식회사

프론트엔드 엔지니어

2022.05-2025.07

React 기반 웹, 모바일, 데스크탑 등 멀티 플랫폼 클라이언트 개발을 수행했습니다. MAU 213만 규모 콘텐츠 플랫폼에 서버 주도 UI(RiGrid)를 도입해 운영자가 UI를 직접 제어하고 실험할 수 있는 구조를 만들었습니다.

Next.js React TypeScript Emotion

Jest PHP Twig Sentry

Virtualization

리디 웹 플랫폼

2022.05-2025.07

RiGrid와 island architecture 마이그레이션에 참여했습니다.

- 서버 선언 UI를 클라이언트에서 해석
- PHP 페이지를 React 구조로 점진 이전
- A/B 테스트와 운영 UI 변경 유연화
- 모바일·데스크탑·특수 디바이스 안정성 유지

대규모 리스트 렌더링 최적화

2022.05-2025.07

6000개 이상 콘텐츠 리스트의 렌더링 병목과 체감 속도를 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

Sentry 오류 추적과 브라우저·디바이스 대응으로 사용자 환경을 안정화했습니다.

- 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

AutoML 제품과 플랫폼 기획에 참여하고, AI 기능을 서비스 UI로 전달하는 인터페이스를 설계했습니다.

React

TypeScript

Material-UI

Sass

Python

jQuery

레거시 시스템 React 전환

2021.01-2022.05

사내 플랫폼 제품군을 jQuery 기반 UI에서 React로 이전했습니다.

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

AutoML 플랫폼

2020.02-2022.05

AutoML 플랫폼의 기능 흐름과 프론트엔드 인터랙션을 설계했습니다.

- 비전문가용 Codeless 개발 스튜디오 구현
- 설명 가능한 AI(XAI) 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 시스템에서 탐색 아이템 노출 방식이 사용자 로그와 피드백에 미치는 영향을 연구했습니다.

- Explore-Exploit 문제에서 투명성 효과 측정
- 탐색 아이템 노출 방식과 사용자 인식 분석
- 사용자 로그 가치를 평가하는 metric 제안
- 웹 기반 영화 추천 실험 시스템 구현
- 데이터 기반 UI 실험 설계

Python

Flask

Surprise

jQuery

웹 사용자 행동 모델링

2019.02-2020.02

웹 환경에서 사용자 행동 패턴을 파악하고 모델링하는 연구를 수행했습니다.

- 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 시스템에서 사용자 취향을 파악하기 위한 랜덤 아이템들을 어떻게 전달해야 할까?
- 실험 환경으로 사용된 웹 기반 영화 추천 시스템 구현
- 사용자 로그의 가치를 AI 측면에서 평가하는 metric 제안
- 추천시스템의 Explore-Exploit 문제에서 투명성이 데이터의 품질에 미치는 영향을 측정
- Amazon MTurk에서 94명의 피험자를 구인
- 피험자들에게 넷플릭스와 유사한 실험 환경을 이용하도록 하여, 실사용 로그 데이터와 설문 응답을 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 경우들을 패턴 별로 묶어 카테고리화

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

- Inverse Reinforcement Learning을 통해, 스마트폰 사용 로그로 중독 질환 여부를 감지하는 시스템을 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 차트의 갯수가 데이터의 시각적 분석에 어떤 영향을 미치는지 실험
- 44명 피험자에게 시각적 분석 도구를 주고, 데이터 분석 과제를 풀도록 함
- Think-aloud 프로토콜과 녹화된 화면, 그리고 로그 데이터를 통해 사용자의 분석 패턴을 카테고리화
- 차트의 갯수와 과제 점수 간 양의 상관관계를 관찰

시각화 기반 딥러닝 분석 기술

이재성, 김기환, 이충기, 고성안

소음진동 제27권 제6호 2017.11

- 딥 러닝 모델을 해석하기 위한 시각화 기법들을 정리 및 조사