박지헌 | Frontend Developer

Contact

Email. harrypark.dev@gmail.com

Phone. +82 10-6476-9788

GitHub. https://github.com/jiheon788

LinkedIn. https://www.linkedin.com/in/jiheon-park

Blog. https://velog.io/@jiheon788

INTRODUCTION

• 주도적으로 필요한 개선점을 찾습니다. 소스코드의 복잡도가 커지면서 테스트 코드 작성 비용보다 이슈 처리 비용이 더 크다는 것을 깨닫고, **테스트 코드를 작성하지 않던 팀에 세미나를 통해 테스트 코드의 필요성을 알리** 고 도입했습니다.

- 사용자 입장에서 생각합니다. 프론트엔드 성능이 UX에 미치는 영향을 이해하고, **다양한 최적화 기법을 사용한 성능 향상 경험**이 있습니다. 또한, 정적인 디자인이 혼란을 줄 수 있는 상황에서 **마이크로 인터랙션을 도입**하여 UI를 적극적으로 개선하였습니다.
- 팀에 공헌하는 것이 저에게 큰 동기부여가 됩니다. 문제를 찾아 자동화나 생산성을 높일 수 있는 도구를 개발해 업무 프로세스를 개선합니다. 개발자 도구의 한계로 불편함을 겪는 동료의 이야기를 듣고, **사내 크롬 확장 프로** 그램을 개발하여 디자인 QA 프로세스를 개선한 사례가 있습니다.
- 새로운 기술을 습득하고 이를 프로젝트에 효과적으로 적용하는 것을 즐깁니다. 백오피스의 배너 관리 기능을 구현할 때, 컨퍼런스에서 접한 Module Federation 기술을 도입하여 변화에 유연하고 확장에 용이한 시스템을 구축했습니다.

WORK EXPERIENCES

Shiftee Inc. / Frontend Engineer, 제품팀

@Seoul, Fulltime, 2024.12-재직중

Angular 18 버전업 마이그레이션

@Shiftee, 참여인원: 3, 2025.01 - 2025.02

Legacy Angular 10에서 각 버전의 지원 상태, 신규 기능, 리스크를 평가하여 최적의 버전을 선정 및 LTS(18)로의 마이그레이션

- 보안 및 유지보수 관점에서 업그레이드 필요성 분석 → Angular 16 이하 버전 공식 지원 종료에 따른 보안 리스크 해소
- Angular 19는 SSR 개선에 중점을 두고 있어, CSR 환경을 사용하는 현재 프로젝트에는 실질적 이점이 적어 기능적으로 안정적인 Angular 18을 선택
- 빌드 성능 최적화, 렌더링 속도 개선을 위한 최신 기능 적용
 - ∘ Standalone Component, Deferrable Views 등 활용으로 코드 간소화 및 유지보수성 향상
 - 。 이미지 최적화 디렉티브, Automatic Font Inlining 등 적용으로 FCP/LCP 성능 개선
 - ∘ Vite + esbuild 도입을 통한 빌드 속도 최적화

코어 모듈 라이브러리 분리 및 최적화

@Shiftee, 단독 진행, 2025.12 - 2025.02

내부에서 사용중인 자료형 코어 모듈의 문서화 부족과 비즈니스 로직과 결합되어 있어 사용에 어려움을 겪고 라이 브러리화 리팩토링을 주도하였습니다.

- 라이브러리화: 자료구조 모듈과 비즈니스 로직을 분리하여 재사용성과 유지보수성 향상
- 성능 최적화: 불필요한 고차함수를 제거하고 알고리즘 개선을 통해 최대 90% 성능 향상
- 벤치마크 테스트 및 적용: 데이터 구조 최적화 후 성능 개선 검증 및 반영
- 라이브러리 배포 및 문서화: 내부 및 외부 프로젝트에서 활용 가능하도록 정리

TmaxRG, Tmax Group Co., Ltd. / 연구원, EA연구본부

@Seongnam-si, Fulltime, 2024.01-2024.11 (11개월)

디지털 교과서 (AIDT) 검수 도구 프론트엔드 개발

@TmaxRG, 참여 인원: 4, 2024.05 - 2024.11

교육부 주도 'AI 디지털 교과서' 사업에서 웹 기반 검수 도구의 프론트엔드 개발을 주도했습니다.

- Nx 모노레포 개발 환경 구축 및 iFrame 기반 Shell 구성
- 가상 스크롤링과 메모이제이션 기법을 활용한 **렌더링 성능 최적화로 주요 이벤트 처리 시간 81% 단축** (3412.54ms → 620.61ms) 및 리렌더링 시간 99% 단축 (1210.89ms → 1.8ms) [참고링크]
- 초기 로딩 속도 개선을 위해 ES6 Dynamic Import를 활용한 상호작용 시 불러오기, 트리 쉐이킹 등 **번들 최적** 화를 통해 번들 사이즈 79% 감소 및 Lighthouse: Core Web Vitals 약 30% 향상
- 회귀 테스팅 자동화를 위해 Jest와 React Testing Library를 활용한 유닛 및 통합 테스트 도입 (커버리지 57%) [참고링크]
- 수동적인 배포 과정을 개선하기 위해 K8S 기반 배포 패키지 생성 자동화 및 CI/CD 파이프라인 구축 [참고링크]
- 자동화된 관리와 느슨한 결합을 위해 Observer + Singleton 패턴을 활용한 전역 토스트 구현 [참고링크]
- 자유도가 높은 MobX로 인한 결합도 증가 및 코드의 비일관성 문제를 해결하기 위해 MobX-State-Tree 기반의 스토어 리팩토링 [참고링크]

MiraeN AI클래스 프론트엔드 개발

@TmaxRG, 참여 인원: 10, 2024.01 - 2024.07

React 기반 맞춤형 학습 관리 솔루션 'MiraeN AI클래스' 학생과 교사용 기능 및 관리자용 백오피스의 프론트엔드 개발에 참여했습니다.

- 배너 관리 기능 개발: 변화에 유연한 시스템 구축을 위해 Module Federation 도입하여 사용자 앱 컴포넌트의 런타임 통합 [참고링크]
- 라이브 클래스 PWA 인앱 설치 기능 구현 [참고링크]
 - o PWA 설치를 위한 BeforeInstallPromptEvent API의 감지 실패 문제 해결
 - 원인: 최초 로드 시에만 트리거되는 API와 Lazy 로딩된 컴포넌트의 시점 불일치를 파악
 - 해결: 설치 프롬프트를 최상단 부모에서 캐치 후 프로바이더로 주입하여 해결

- 。 여러 클래스의 동적 URL 지원을 위한 Dynamic Manifest 생성
- 모두에게 동등한 교육 경험을 제공하기 위해 다양한 상호작용 시나리오를 고려한 ARIA 적용 및 HTML 구조 최적화로 웹 접근성 개선으로 Lighthouse Accessibility 34% 향상 (71 → 95) [참고링크]
- 사용자에게 혼동을 주거나 Layout Shift를 유발하는 UI 개선 제안 및 도입 [참고링크]
- 기존 State 기반의 폼 관리를 React-Hook-Form + Yup 조합 도입하여 복잡도 개선
- 레거시 프로젝트의 마이그레이션 및 MessageChannel API를 활용한 양방향 통신 구현
- 단방향 실시간 데이터 수신을 위해 SSE 기반의 채점 알림 기능 구현 및 Exponential Backoff + Jitter 재연결 전략으로 안정성 강화

Imagoworks Inc. / 연구원, Biz Platform Team

@Seoul, Fulltime, 2023.05-2023.12 (8개월)

공통 라이브러리 기여

@Imagoworks, 2023.06 - 2023.12

이마고웍스의 전 서비스에서 사용되는 공통 라이브러리 개발에 참여했습니다.

- 디자인 QA 전용 크롬 확장 프로그램 개발 (단독 진행) [참고링크]
 - 문제: 동료 디자이너가 마우스 이벤트 리스너에 의존하는 요소를 개발자 도구로 검증할 수 없어 QA에 어려움을 겪음
 - 원인: 개발자 도구의 'Force Element State' 기능은 CSS의 가상 클래스를 변경하지만 툴팁은 JS의 마우 스 이벤트 리스너에 의존
 - o 해결: dispatchEvent를 활용해 이벤트를 **트리거 할 수 있는 확장 프로그램 개발하여 업무 프로세스 개선**
- 사용자 로그 수집 라이브러리 개발 및 자동화 (단독 진행) [참고링크]
 - 사용자의 행동 분석 위한 로깅 라이브러리 개발하여 타입 추론, 자동완성, 공통 파라미터 자동 수집 등 개발
 자 편의 향상
 - o Google Sheets API를 활용한 스크립트로 데이터 파싱 및 **4000줄 이상의 코드 생성 자동화하여 개발 생** 산성 향상
 - 코드 구조화를 통한 명확한 컨텍스트 제공과 네임 충돌 방지를 위해 객체 리터럴을 사용한 중첩 네임스페이스 패턴 적용
- Imago Design System (Mui 기반 React UI Framework) 개발 (참여 인원: 4)
 - 。 Storybook을 활용한 시각적 테스팅과 컴포넌트 라이브러리 문서화
 - 。 컴포넌트 인터페이스 개선, 각종 신규 컴포넌트 및 모듈 개발 및 Chromatic을 활용한 CI 도입
- 국제화(i18n) 자동화 프로세스 설계 및 개발 (프로젝트 중단) (단독 진행)

Dentbird Crown 프론트엔드 개발

@Imagoworks, 참여 인원: 10, 2023.06 - 2023.11

React 기반 AI 덴탈 CAD 솔루션 'Dentbird Crown'의 대규모 업데이트에 참여하며 실시간 대시보드, 샘플 케이스 가져오기 기능, 다양한 디자인 도구 개선을 포함한 프론트엔드 개발에 참여했습니다.

- 폴링 기반 실시간 대시보드의 정적인 UI/UX 개선을 위해 **마이크로-인터랙션 제안 및 도입** [참고링크]
- 슬라이더 전환 이벤트의 연속적인 호출로 인한 **프레임 드랍 문제를 requestAnimationFrame을 활용하여** FPS 개선 (20-40fps → 55-60fps) [참고링크]
- 기존 목적 단위 구조의 비효율성을 개선하기 위해 기능 단위 구조로 변경하여 모듈화 및 유지보수성 향상
- 리액트 개발모드에서 Hot Module Replacement(HMR) 미동작 이슈 해결 [참고링크]
 - 。 원인: HMR의 작동 원리 파악하여 도메인 맵핑으로 인한 웹소켓 연결 설정의 불일치가 원인임을 파악
 - 해결: 웹팩 개발 서버의 웹소켓 호스트 주소를 명시적으로 지정하여 문제 해결

기타 프로젝트 유지보수

@Imagoworks, 참여 인원: 2, 2023.05 - 2023.06

Next.js 및 React 기반의 Dentbird Cloud (SaaS), 백오피스, 랜딩페이지 등 레거시 코드 리팩토링 및 유지보수를 주도했습니다.

- 코드 파편화로 인한 유지보수의 어려움을 개선하기 위해 레거시 코드 리팩토링
 - Nx기반 적응형 웹으로 구성된 **모노레포 플랫폼의 공통 로직 통합**
 - React-Query와 Recoil을 활용하여 서버 데이터와 클라이언트 상태 관리를 분리
 - 혼재된 여러 상태 관리 툴을 **간편한 관리 목적으로 Recoil로 통합** 및 hooks 기반 패턴 설계 [참고링크]
- 리소스 최적화를 통해 성능 개선
 - Text Compression(gzip) 등 번들 최적화를 통해 번들 사이즈 81% 감소 (13MB \rightarrow 2.36MB) 및 미디어 리소스 최적화를 통해 네트워크 페이로드 최대 65% 감소 (20MB \rightarrow 7MB)
 - MP4에서 WEBM으로 포맷 전환 시 발생할 수 있는 화질 저하 우려를 PSNR, SSIM, VIF 등의 객관적 품질 지표를 분석해 기술 문서를 작성 및 제공하여 데이터 기반 의사결정으로 해결 [참고링크]

SIDE PROJECT EXPERIENCES

알뜰 여행 플랫폼: 티끌모아강원

참여 인원: 6 (FE 1, BE 1, ML 1, PM 2, DE 1), 2024.06 - 2024.10 [소스코드]

- 프론트엔드 개발 및 백엔드와의 원활한 협업을 위해 Adapter 패턴을 도입하여 API 변경에 유연하게 대응
- 팀 내 원활한 의사소통과 요구사항 공유를 위해 다이어그램을 활용한 문서화를 진행, 백엔드와 프론트엔드 간의 이해를 높임 [참고링크]
- 성과: '2024 관광데이터 활용 공모전' 장려상 수상

실시간 음성 인식 기반 회의 도구: PoliSync

단독 진행, 2023.11 - 2024.01 [소스코드]

- 프로젝트의 기획부터 디자인, 개발까지 전 과정을 1인 팀으로 진행하며 전체적인 흐름 관리
- Web Socket을 활용한 실시간 음성 기반 회의록 (STT) 및 공공데이터를 활용한 레퍼런스 탐색과 LLM 모델을 활용한 요약 전체 기능 구현
- 성과: '국회 공공데이터 활용 경진대회' 장려상 수상

프롬프트 크리에이터 보호를 위한 NFT 마켓: OpenPrompt

참여 인원 : 6 (FE 2, BE 2, DE 1, PM 1), 2023.07 - 2023.08 [소스코드]

- 블록체인 기반 DRM 플랫폼의 프론트엔드 기능 개발
- BaaS 서비스의 초기 설계부터 참여하며 블록체인 생태계에 대한 이해증진을 위해 팀 스터디 진행

중고 도서 공유 플랫폼: 공유책방

참여 인원: 4 (FE 1, BE 1, ML 1, PM 1), 2022.09 - 2022.12 [소스코드]

- 프론트엔드 전체 기능 개발 및 Flask를 활용한 ML 인퍼런스 서버 구축, 데이터 전처리 자동화
- 성과: '교내 SW콘퍼런스' 최우수상, 인기상 수상 / '교내 캡스톤디자인 경진대회' 우수상 수상

SKILLS

Front-End

- React, Next.js, Angular를 활용한 개발, 재사용 가능한 로직을 위한 커스텀 Hooks 적극 활용
- TypeScript로 타입 좁히기와 유틸리티 타입을 활용하여 견고한 타입 시스템 구축 및 효율적인 코드 작성
- Redux, Recoil, MobX + MST를 통한 상태 관리 경험
- React-Query를 사용한 서버 데이터 관리
- Storybook을 활용한 시각적 테스팅 및 컴포넌트 주도 개발
- Jest와 React Testing Library를 사용한 프론트엔드 테스트 경험
- 다양한 최적화 기법을 통한 성능 개선 경험
- 마이크로 프론트엔드 설계 및 구현 경험
- 시맨틱 요소 활용과 웹 접근성을 준수한 마크업
- 반응형 및 적응형 웹 개발 경험

Back-End

- Express, NodeJS 기반으로 간단한 Backend API 서버 개발 경험
- Flask, FastAPI를 사용하여 머신러닝 인퍼런스 서버 개발 경험

ETC

- 데이터 분석과 머신러닝 기법을 활용한 EDA 및 모델링 경험
- Notion, Jira, Confluence 등 다양한 협업 툴 사용 경험

EDUCATION

아주대학교 학사 졸업

2020.03(편입)-2023.02

- 주전공: e비즈니스학과 (경영학사)
- 복수전공: 인공지능융합전공 (공학사)

ADDITIONAL INFORMATION

AWARDS

- **장려상** 수상, @한국관광공사, '2024 관광데이터 활용 공모전', 2024.11.19
- **장려상** 수상, @대한민국 국회, '국회 공공데이터 활용 경진대회', 2024.06.25

- **우수상** 수상, @아주대학교, '아주 훌륭한 SW융합인의 도전', 2023.01.17
- **우수상** 수상, @아주대학교, 'LINC 3.0 캡스톤 경진대회', 2022.12.29
- 최우수상 수상, @아주대학교, '2022 AJOU SOFTCON', 2022.12.09
- 인기상 수상, @아주대학교, '2022 AJOU SOFTCON', 2022.12.09

CERTIFICATIONS

- SQL 개발자(SQLD), SQLD-054001393, @한국데이터산업진흥원, 2024.09.20
- 데이터 분석 준전문가(ADsP), ADsP-029002578, @한국데이터산업진흥원, 2021.06.18

ETC

- [오픈소스] RealWorld, React + React Query 스택의 코드베이스 제공 [참고링크], GitHub Stars: 46, 2023.01
- [시간제] '인공지능 프로그래밍 언어' 수업조교 (TA), @아주대학교, 2022.09-2022.12
- [교육] 'AI SW 개발자 양성 교육 인공지능 웹 개발 Track' (144시간) 수료, @AI 양재 허브, 2022.07-2022.08
- [국내학술발표] 박지헌 외 2, 'Teachable Machine을 활용한 악성흑색종 진단 AI 웹서비스 개발', 2022년 한 국스마트미디어학회 종합학술대회 프로시딩 pp.277-278, 2022.06.27