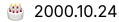


박해빈



sunbeen1024@gmail.com

010-3834-3565

커뮤니케이션을 중요하게 생각하고 항상 먼저 다가가는 개발자

& About Me

안녕하세요! 5년차 프론트엔드 개발자 박해빈 입니다.

보안성과 실시간성이 중요한 웹/데스크톱 환경에서 Vue와 React 기반의 UI 및 상태 관리, 그리고 글로벌 대응을 경험 했습니다. 웹 접근성 향상을 고민하며, 사용자가 편리하게 이용할 수 있는 제품을 만드는 것을 지향합니다.

Career

- 2018.12 ~ 2022.07
 지란지교소프트·프론트엔드 개발· 사원
- 2024.03 ~ 재직 중 버터 · 프론트엔드 개발 · 대리

***** Education

- 2016.03 ~ 2019.01
 대덕소프트웨어마이스터고 (임베디드소 프트웨어과) 졸업
- 2020.09 ~ 2024.08
 서울사이버대학교 컴퓨터공학과 졸업

Skills

skill

HTML, CSS, JavaScript, Vue, Sass, React, Next.js, TypeScript, Electron

Tool

git, Jira, Sentry, Logrocket

Project

🎹 버터 (2024.03 ~ 재직중)

프론트엔드 개발자 (대리)

√ 당신의 U+ 앱 멤버십 통합 서비스 (2024.12 ~ 진행중)

- 주요 기술: Next.js
- 소개: LG유플러스 멤버십 앱 멤버십 카테고리 내 웹뷰 기반 통합 서비스 입니다.
- 주요 기여
 - 。 VIP콕 서비스 메인/상세 페이지 개발
 - 멤버십 등급에 따른 차등 정책 분기처리 로직 구현 (훅으로 사용자 상태 관리)
 - 영화예매, 충전하기, 선물하기 등 다양한 혜택 유형별 컴포넌트 분리 설계
 - 유플투쁠 이벤트 시스템 개발 및 운영 개선
 - 에러 핸들링 및 재시도 로직으로 안정성 확보

회고

- 。 iOS WebView 환경에서 발생하는 렌더링 문제를 체계적으로 분석하고 해결하는 과정 에서, 플랫폼마다 특화된 최적화가 필요함을 느꼈습니다. 또한, 다양한 크로스 플랫폼 호환성을 고려한 개발이 얼마나 중요한지 실감할 수 있었습니다.
- 데이터를 관리하고 UI의 안정성을 확보하는 과정에서 **상태 관리의 중요성**과 **렌더링 최 적화**의 핵심을 체득했습니다.
- 。 UI 안정성을 위한 fallback 처리 및 리다이렉트 로직을 강화하면서, 사용자 경험을 방 해하지 않도록 문제를 해결하는 능력을 키울 수 있었습니다.
- 。 운영 중인 서비스의 웹 접근성 강화를 위해 iOS VoiceOver 관련 수정 요청을 받아 오 류를 개선했습니다. 스크린 리더가 콘텐츠를 정확하게 인식하도록 ARIA 속성과 at 텍 **스트**를 최적화하여 시각 장애인 사용자의 접근성을 높였습니다.

고사장 (2024.03 ~ 2025.08)

- Vue 3 · React · TypeScript · Electron · Pinia · PrimeVue · WebRTC · Socket.io · Vite
- 고사장 소개 페이지 (https://gosajang.io/)

✓ 고사장 브라우저

- 주요 기술: React, Electron, TypeScript
- 소개: 시험 응시 전용 보안 브라우저
- 주요 기여
 - Electron 기반 보안 모듈 시스템 개발 (키보드/마우스 입력 차단, 화면 캡처 방지 등)
 - WebContents → WebView : UI 가려짐 문제 해결을 위한 아키텍처 개선
 - **실시간 상태 모니터링**: 웹캠, 화면공유, 스마트폰 연결 상태 실시간 표시

회고

- **WebContents의 한계를 극복**하기 위해 WebView로 변환하면서, Electron의 다양 한 렌더링 방식을 이해하게 되었습니다.
- **크로스 플랫폼 개발의 복잡성**을 경험하며, Windows/macOS 각각의 보안 API 차이점을 해결하는 과정에서 시스템 레벨 프로그래밍에 대한 이해가 깊어졌습니다.

✓ 고사장 응시자 웹

- 주요 기술: Vue3
- 소개: 시험 응시자가 사용하는 웹 서비스
- 주요 기여
 - 。 실시간 디바이스 상태 모니터링 및 로깅 시스템 구축
 - WebRTC + Socket.io 기반 실시간 감시 기능 강화
 - 。 글로벌 시험 환경 대응을 위한 타임존 국제화 처리
 - 。 응시자와 감독관 채팅 구현
 - 。 QR코드 기반 모바일-데스크톱 연동 기능 구축

• 회고

- 실시간 데이터 처리와 다양한 디바이스 환경 대응이 중요한 시스템에서, WebRTC와 Socket.io의 활용도가 높다는 것을 실감했습니다. 특히, 실시간 데이터 스트림을 효율적으로 처리하는 방식에 대한 이해를 하게 되었습니다.
- 다양한 타임존을 고려한 국제화 처리에서, 글로벌 서비스를 제공할 때 고려해야 할 점 들을 구체적으로 배웠습니다.

✓ 고사장 감독관 웹

- 주요 기술: Vue3
- 소개: 감독관이 응시자를 모니터링하는 실시간 감시 서비스
- 주요 기여
 - WebRTC 기반 멀티 스트림 실시간 감독 시스템 개발
 - 실시간 상태 동기화 및 알림 시스템 구현
 - Pinia를 활용한 전역 상태 관리로 인증, 시험, 스트림 상태 동기화
 - 실시간 채팅, 알림, 상태 변경을 통한 감독 효율성 향상

• 회고

- **WebRTC와 멀티 스트림 처리**의 중요성을 배웠습니다. 다양한 플랫폼에서 실시간으로 데이터를 처리하고 전송하는 방식에 대해 이해를 하게 되었으며, 특히 네트워크 상태에 따른 스트림 품질 관리와 다중 스트림 동기화의 복잡성을 직접 경험할 수 있었습니다.
- 초기 시스템 아키텍처 설계 과정에서 폴링 방식을 선택했습니다. 하지만 서버 부하 문제에 직면하여, 개발 완료 후에 소켓 통신으로 아키텍처를 전면 재설계했습니다. 이 경험을 통해 시스템 아키텍처의 중요성을 깊이 깨달을 수 있었습니다.

✔ 고사장 관리자 웹

- 주요 기술: Vue3
- 소개: 기업 관리자가 시험과 응시자 환경을 관리하는 서비스
- 주요 기여
 - 멀티 비디오 동기화 플레이어 개발: PC화면, 정면감독, 주변감독 3개 카메라의 실시간 동기화 재생 기능 구현

- **복잡한 시간축 관리 시스템**: 서로 다른 시작/종료 시간을 가진 비디오들을 하나의 타임 라인으로 통합하여 관리
- 실시간 이벤트 마킹: 감독 메모, 채팅 등 이벤트를 타임라인에 시각적으로 표시하고 해당 시점으로 즉시 이동 가능

• 회고

• **멀티미디어 동기화**를 경험했습니다. 3개의 독립적인 비디오 스트림을 하나의 컨트롤러로 관리하면서, 시간축계산, 메모리 관리, 성능 최적화 등 다양한 기술적 도전을 해결하는 과정에서 멀티미디어 개발을 이해하게 되었습니다.

🎹 지란지교소프트 (2018.08 ~ 2022.07)

프론트엔드 개발자 (사원)

Vue.js · Nuxt.js · React · TypeScript · Electron · Axios · Ant Design · Vuetify · Jira · Git

✔ 통합운영시스템 (2022.04 ~ 2022.07)

- React
- **소개**: 사내 제품 관리 사이트
- 주요 기여
 - Next-Auth 기반 로그인/로그아웃 인증 구현
 - Ant Design 활용 UI/UX 구축
 - 。 팀 내 서버-프론트 구분 없이 로그 분석 및 오류 대응 참여

회고

- React와 TypeScript를 처음으로 적용하면서 컴포넌트 기반 개발과 타입스크립트의
 유용성을 실무에서 적용하고 사용할 수 있게 되었습니다.
- 다양한 팀과의 협업을 통해 백엔드와 프론트엔드 간의 유기적인 협력이 얼마나 중요한
 지를 배우게 되었습니다.

✓ Xkeeper 홈페이지 리팩토링 (2020.01 ~ 2022.04)

- Nuxt.js
- 소개: 자녀 PC·모바일 사용 관리 솔루션 홈페이지 리뉴얼
- 주요 기여
 - o Google Maps + Kakao Maps API 결합, 위치 서비스 개발
 - 。 Socket.io 기반 자녀 PC 화면 캡처 기능 구현
 - 。 이니시스 결제, Recaptcha 로그인 보안 강화 적용

회고

- 위치 서비스와 실시간 통신 기능을 결합하는 과정에서 많은 기술적 도전을 경험했습니다.
- 보안을 강화하는 다양한 방법을 배우면서, 사용자 정보 보호와 안전한 결제 시스템 구축
 의 중요성을 실무에서 몸소 경험할 수 있었습니다.

✓ S1ESP 관리자 사이트 (2019.07 ~ 2020.12)

- 소개: 기업 조직/제품 관리, 공지사항, 테스트 제품 관리 기능 제공
- 주요 기여: Nuxt·Vuetify 기반 UI 개발, 기능 유지보수 및 신규 기능 추가
- 회고: 기존 코드 분석·수정 경험을 통해 타인 코드 이해·리팩토링 역량이 향상 되었습니다.

✔ 주요 프로젝트 요약

- 에스원PS / 오피스키퍼 관리자 페이지 (2019.08 ~ 2019.10)
 - → 공지·문의 관리, 컴포넌트화로 중복 코드 최소화
- 오피스키퍼 홈페이지 리팩토링 (2019.05 ~ 2019.10)
 - → SEO, 채널톡, UI 개선
- 에스원PS 홈페이지 리팩토링 & 유지보수 (2019.05 ~ 2019.09)
 - → 이미지 최적화 자동화
- S1ESP 운영센터 (2018.09 ~ 2021.12)
 - → 고객사·제품 관리, Cypress 테스트 자동화 도입, Vuetify 업데이트 대응

- 지란지교소프트 홈페이지 리팩토링 (2018.08 ~ 2018.10)
 - → 컴포넌트화, CI/CD 적용, 코드리뷰 통한 품질 개선



🙌 대외 활동

봉사 & 강의

- 대전 만년 초등학교 SW재능 봉사 (2017 2018)
- 명석고등학교에서 SW동아리 학생들을 대상으로 1회 강의 개발자에 대해서 (2021.12.22)

해커톤 운영

- D3S 해커톤 D3S 해커톤 운영진 (2017. 02. 04 2017. 02. 05)
 - 해커톤 홍보, 진행, 운영, 기획(트렐로, 슬랙을 사용해 업무 분담) 전자신문 기사: http://www.etnews.com/20170205000058