

# 이력서

	성명(한글/영문)	이성훈 / Sunghoon Lee	성별	남
	생년월일	1998년 5월 25일	연락처	010-5557-3578
	주소	서울특별시 금천구 시흥대로 291	이메일	leesh9098@naver.com
	병역사항	육군 만기 전역 (2018.05 ~ 2020.01)	장애/보훈여부	비대상
	핵심역량	React, TypeScript를 중심으로 활용하는 5년차 프론트엔드 개발자입니다. 성능과 SEO를 최적화하여 부하를 줄이고 사용자 경험을 개선합니다. 또한 재사용성과 유지보수에 용이하도록 설계하는 것을 선호하고 AWS를 활용하여 다양한 배포환경을 구축한 경험이 있습니다.		

## 학력사항

기간	학교명	전공	학점	졸업여부
2022.03 ~ 2025.02	대림대학교(학사)	스마트소프트웨어과	3.34 / 4.5	졸업
2017.03 ~ 2022.02	대림대학교(전문학사)	스마트소프트웨어과	3.45 / 4.5	졸업
2014.03 ~ 2017.02	동작고등학교			졸업

## 경력사항 (총 4년 8개월)

회사명	기간	담당업무	부서	직급
(주)블루프로그	2021.07 ~ 2026.02	웹 프론트엔드 개발	제품팀	사원

## 기술 스택

프로그래밍 언어	JavaScript, TypeScript
서버 & DB	Node.js, MySQL
프레임워크	React(+Vite), Next.js, React Router v7(Remix)
디자인	TailwindCSS, MUI, CSS Module, Styled-components, Chakra-ui, Shadcn/UI
상태 관리	Tanstack Query, Redux, Jotai, Zustand
기타 라이브러리	Ky, axios, Valibot, react-18next
DevOps	AWS, GCP, Docker, git
AI 도구	ChatGPT, Gemini, Cursor, Codex, Claude
기타 도구	VSC, Postman, Notion

# 경력기술서

회사명	근무기간	고용형태	부서	직급
(주)블루프로그	2021.07 ~ 2026.02	정규직	제품팀	사원
상세내용	<p><b>1. trepick(온라인 유저 참여형 이벤트 플랫폼) 서비스 개발</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 유저 참여형 이벤트 페이지 제작</li> <li>- Lighthouse를 활용한 성능 및 SEO 최적화               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 리소스 최적화                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이미지 리소스를(jpg, png) webp로 변환하여 약 30%의 용량 감소</li> <li>- 동영상 리소스를(mp4) webm으로 변환하여 약 20%의 용량 감소</li> </ul> </li> <li>- Lighthouse의 가이드를 참고하여 웹표준 및 접근성에 대한 미흡한 부분을 보완</li> <li>- 최적화 후 Lighthouse 점수 모든 항목 전체 100점 달성</li> </ul> </li> <li>- Next.js의 SSR을 활용한 동적 Open Graph 적용으로 SNS 공유 유입 최적화</li> <li>- Google Analytics + Google Tag Manager 연동으로 유저 행동 데이터 수집 및 마케팅 성과 분석 지원</li> </ul> <p><b>2. 소속비즈니스(B2B SaaS 플랫폼) 개발</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NextAuth를 사용한 소셜 로그인 기능 구현</li> <li>- Firebase Cloud Messaging을 사용하여 알림 기능 구현</li> <li>- 사용자 접속 브라우저에 따라 기능 동작 및 페이지 구분 (ex. iOS Safari)</li> <li>- 토스페이먼츠 결제 모듈 연동</li> <li>- Firebase Auth를 사용한 로그인 기능 구현</li> <li>- TanStack Query 도입               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 불필요한 API 호출 횟수 약 40% 감소</li> <li>- 캐싱된 데이터를 통해 UX 개선</li> </ul> </li> <li>- chart.js를 사용하여 사용량 데이터 시각화 대시보드 구현</li> <li>- Sentry를 사용하여 오류 로깅 도입               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 오류 발생 원인 및 위치를 추적하여 이슈 대응 시간을 1일 이내로 단축</li> </ul> </li> <li>- 사용자 정보 및 진행 중인 프로세스 유지를 위해 Redux로 전역 상태 관리 구조 설계</li> <li>- AWS ECS + ECR을 사용한 배포 환경 구축</li> </ul> <p><b>3. 소속(B2C 서비스 플랫폼) 하이브리드 앱 전환</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flutter → React Native + webView 마이그레이션               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 앱 용량 25% 감소</li> <li>- 업데이트 시 기존 약 2~3일 소요 → 웹 배포 방식을 사용하여 약 5분으로 단축</li> </ul> </li> <li>- Virtualized 도입               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 렌더링 소요 시간 약 80% 이상 감소</li> <li>- API 서버 부하 감소 약 90% 이상 감소</li> </ul> </li> <li>- Firebase Dynamic Links가 지원 종료됨에 따라 Branch io를 사용하여 동적 링크 기능 구현</li> <li>- 기기 카메라를 사용한 QR 코드 스캔 기능 구현</li> </ul> <p><b>4. 백오피스 개발</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prisma 라이브러리를 활용하여 DB 연결 및 API 구현</li> <li>- Material UI 디자인 적용</li> </ul> <p><b>5. Storybook 도입</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UI 컴포넌트 Storybook 문서화</li> </ul>			

	<b>6. 메일 서명 생성기 개발</b> - 사용자 DB 연동을 통한 HTML 서명 생성 자동화 웹페이지 개발
<b>퇴직사유</b>	직무 전문성 강화 및 심화 역량 확보를 위한 퇴사

## 자기소개서

<b>성장과정</b>	
<p>사용자 경험과 운영 효율을 동시에 고민하며 설계하는 개발자로 성장해 왔습니다. 약 10만 명 규모의 B2C 서비스 '소속 (sosok)'과 B2B 솔루션 '소속비즈니스', 온라인 유저 참여형 이벤트 플랫폼 'trepick'의 프론트엔드 개발을 주도하며 서비스의 성장을 이끌었습니다. React, Next.js, TypeScript를 기반으로 확장성과 유지보수성을 고려한 구조 설계를 지향하며, 더 나아가 단순히 개발 뿐만이 아니라 AWS와 GitHub Actions를 활용해 안정적인 CI/CD 환경을 구축·운영하며 배포 효율성을 높였습니다.</p> <p>개발 과정에서는 단순 구현에 그치지 않고 사용자 경험을 고려한 UI/UX 개선을 통해 이탈률을 30% 감소시켰습니다. 또한 코드 품질 향상을 지속적으로 고민해왔으며, 공통 컴포넌트화와 코드 리팩토링을 통해 협업 효율을 높이는 데 기여했습니다. 더불어 기획자, 디자이너, 백엔드 개발자와의 협업을 통해 요구사항을 구체화하고 실제 서비스로 구현하는 과정에서 모르는 부분은 서로 질의 및 응답을 하면서 커뮤니케이션 역량도 함께 키울 수 있었습니다.</p> <p>웹 개발에 머무르지 않고 IT 전반에 역량을 강화하고자 퇴근 후 시간을 활용해 전공심화 과정을 이수하였고, 학사 학위를 취득하며 지속적인 자기 계발을 실천했습니다.</p>	
<b>성격의 장단점</b>	
<p>저는 서비스 운영 환경에서 발생하는 문제를 빠르게 분석하고 끝까지 해결하는 책임감을 바탕으로 업무를 수행해왔습니다. 주어진 업무는 기한 내 완료하는 것을 원칙으로 하며, 이슈 발생 시 감정적인 대응보다 로그와 환경을 기반으로 원인을 파악하고 해결 방안을 도출하는 데 집중합니다.</p> <p>신입 시절 B2B 프로젝트에서 오류로 인해 고객사 컴플레인이 집중되는 상황을 경험했습니다. 당시 문제를 개인적으로 해결하려 하기보다 즉시 이슈를 공유하고, 팀원들과 함께 로그 분석 및 환경 점검을 진행했습니다. 그 결과 원인을 신속하게 특정하고 수정하여 서비스 안정화를 이끌어낼 수 있었습니다. 이 경험을 통해 장애 대응에서는 빠른 공유와 협력이 해결 속도를 좌우한다는 것을 알게 되었고, 이후에도 유사한 상황에서 선제적으로 대응하며 문제 해결 리드타임을 단축해왔습니다.</p> <p>또한, 단순한 문제 해결에 그치지 않고 재발 방지를 위한 구조적인 개선을 중요하게 생각합니다. 라이브러리 버전 업데이트 이후 일부 환경에서 오류가 발생해 서비스 운영에 영향을 준 경험이 있습니다. 이를 계기로 배포 전 테스트 환경 검증, 버전 호환성 확인, 롤백 시나리오 준비 등의 프로세스를 체계화하였고, 이후 유사한 이슈를 사전에 차단할 수 있었습니다.</p> <p>이처럼 문제 발생 시 신속한 분석과 협업을 통해 안정적으로 해결하고, 재발 방지를 위한 프로세스 개선까지 수행하는 개발자로서 서비스 안정성과 운영 효율을 동시에 높이는 데 기여하고자 합니다.</p>	
<b>직무수행 역량 및 자세</b>	
서비스 운영 및 향상을 위해 가장 중요한 것은 소통이라고 생각합니다. 디자인 구현 과정에서 발생할 수 있는 성능 저하	

요소를 파악하여 최적화된 UI/UX를 디자이너에 제안하고, 백엔드 개발자와는 효율적인 API 스펙 논의 등의 적극적인 소통으로 미흡한 부분을 보완하고 더 나은 방안을 제시하여 서비스의 품질을 올리기 위해 노력했습니다. 또한 영업, 운영 팀과도 적극적으로 소통하여 서비스의 현재 상태, 업데이트 예정사항 등을 노선에 문서화하고 공유하여 관련 인원들이 서비스의 상태와 방향성에 대해 이해하도록 노력했습니다. 그 결과, 개발과 운영 간의 격차를 줄여 영업 시 서비스에 대한 설명을 보다 정확하게 할 수 있게 되어 신뢰도와 영업 성공률 상승으로 이어졌습니다.