

이력서

서승준 | 웹 퍼블리셔 → 프론트엔드 개발자





- **Email:** html.programming.language@gmail.com
 - **GitHub:** <https://github.com/HTML-is-a-programming-language>
 - **Portfolio:** <https://frontend-portfolio-kappa-six.vercel.app/>
-

경력

주식회사 커머스프로 | 웹 퍼블리셔 (2023.07 ~ 재직 중)

- **주요 업무:** 솔루션 기반 커머스 사이트(라이브 방송 등) 구축 및 유지보수
 - **역할:**
 - 디자인 시안(Figma, XD)을 바탕으로 **PC·모바일 반응형 UI** 완성
 - 상품 영상 피드 기능 개발
 - 로그인·회원가입 페이지 개편 (**ASP** → **API 연동형 프론트엔드 전환**)
-

기술 스택

-  **Frontend:** React, Next.js, JavaScript(ES6+), TypeScript
 -  **Styling:** CSS, Tailwind 경험
 -  **Database/Cloud:** Firebase(Firestore)
 -  **Tooling:** Git, GitHub, Vercel, GitHub Pages
-

학습 기록

- 📖 **Velog(학습 블로그):** https://velog.io/@dev_alchemist
-

교육

- 🎓 정보처리기사 실기 준비 중 (2025)

프로젝트 경험

◆ 기존 ASP 서버 렌더링 페이지 → API 연동형 프론트엔드 페이지 전환 | 2025.09 ~ 진행 중

Stack: JavaScript

- ASP 기반 솔루션이 한 파일에 서버 코드, HTML, JS 등이 혼재되어 유지보수가 어려움
 - 필요 없는 기능은 제거되지 않고 누적 → 코드 복잡성 증가, 영향 범위 예측 어려움
 - 서버가 공통 데이터 전체를 내려주면서 불필요한 데이터 함께 로드 → 속도 저하 발생
 - **개선:** API 연동형 프론트엔드 구조로 전환
 - 서버: JSON API 제공
 - 클라이언트: fetch/ajax로 필요한 데이터만 가져와 렌더링
 - **성과:** 가독성 및 페이지 로딩 속도 향상, UI와 서버 로직 분리 → 유지보수·확장성 강화
-

◆ Next.js 활용 포트폴리오 사이트 제작 | 2025.08

Stack: Next.js, TypeScript, Tailwind

- Hero, About, Projects, Skills, Contact 섹션 구성
 - 반응형 UI, 다크 모드, SSR 기반 SEO 최적화 구현
 - GitHub + Vercel 자동 배포 파이프라인 구축
 - **성과:** 단순 소개 페이지가 아닌 실무형 포트폴리오 프로젝트 완성
 - [GitHub Repo](#) · [Demo](#)
-

◆ React & Firebase Firestore 블로그 개발 | 2024.11 ~ 2025.03

Stack: React, Firebase Firestore

- CRUD + 검색, 카테고리, 좋아요, 정렬 기능 구현
- 모달 기반 글쓰기 UI, 자동완성 검색, 최근 검색어 저장 기능 추가
- Firestore와 연동하여 실시간 데이터 반영
- **성과:** 실시간 반영되는 블로그 서비스 구현
- [GitHub Repo](#) · [Demo](#)

자기소개

개발의 시작

정적인 HTML·CSS 작업으로 웹 개발을 시작한 후 더 체계적인 방식으로 개발하고 싶어 React 학습하기 시작했습니다. 학습하며 Firebase를 연동하여 블로그를 직접 제작하면서 실제 서비스 가능한 프로젝트를 만들 수 있다는 성취감을 느꼈습니다. 이 경험을 통해 개발은 **사용자가 더 편리하고 빠르게 경험할 수 있는 환경을 만드는 일**이라는 것을 깨달았습니다.

문제의 본질을 파악하는 습관

사내 프로젝트로 **숏폼 영상 피드 기능**을 개발하면서 문제의 근본 원인을 분석하며 해결했던 경험이 있습니다. 기존 시스템은 모든 영상을 로드하는 구조로 초기 로딩 속도가 느리고 전환 시 버퍼링이 자주 발생했습니다. 이를 해결하기 위해 뷰포트에 들어온 영상만 로드·재생하고 벗어나면 즉시 정지하도록 최적화했습니다. 또한 ± 2 영상을 미리 로딩하여 영상 전환 시 끊김이 없도록 했습니다. 이 과정에서 버퍼링이 발생한다는 현상에 머무르지 않고 **왜 이런 문제가 생기는지 근본 원인을 분석하고 해결책을 찾는 개발 습관**을 가지게 되었습니다.

사용자 경험을 위한 몰입

개인 프로젝트로 **React와 Firebase 기반 블로그**를 개발한 경험이 있습니다. 사용자 입장에서 편리한 경험을 제공하기 위해 검색 자동완성, 최근 검색어 저장 등을 추가로 구현했습니다. 이 과정에서 Firestore와 React 상태 관리로 인해 발생하는 비효율적인 리렌더링 문제가 발생했는데 useEffect 의존성을 관리하고 필요한 경우에만 fetch와 리렌더링이 이루어지도록 최적화했습니다. 이 경험은 단순히 동작하는 수준에서 멈추지 않고 **사용자가 더 편리하고 매끄럽게 이용할 수 있도록 끝까지 몰입하는 태도**를 길러주었습니다.

성장과 기록

최근 **Next.js**를 활용한 **포트폴리오 사이트**를 제작했습니다. GitHub 연동, 자동 배포 파이프라인(Vercel)으로 구축했으며 이 프로젝트를 통해서 저의 프로젝트 경험과 기술을 정리하고 보여줄 수 있는 포트폴리오를 완성했습니다. 또한 학습 과정과 트러블슈팅 경험을 Velog에 기록하며 **문제를 해결하는 과정 자체를 공유하는 개발자**로 성장 중입니다. 기록을 통해 배운 점을 정리하고 이를 다시 프로젝트에 적용하는 선순환을 만들어 가고 있습니다.

앞으로의 목표

지금까지의 경험을 통해 **UI/UX와 성능 최적화가 조화를 이루는 웹 개발**을 제 강점으로 만들어가고 있습니다. 앞으로는 다양한 프로젝트에 참여해 사용자 중심의 사고와 문제 해결 능력을 발휘하고 협업을 통해 더 나은 서비스를 만드는 데 기여하고자 합니다.