

# 김석현 | Web Publisher

1996. 12. 20 | 010-4070-5087 | ksh961220@naver.com

## 경력기술서

프로젝트명	KT MVNO 프로젝트 (퍼블리싱 환경 구축 및 MCP 기반 AI 시스템 구축)
기간 / 소속	2024.11 - 현재 (진행중)   엘루오씨앤씨 과장 (퍼블리싱 PL, 팀원 2명)
핵심 성과	<ul style="list-style-type: none"><li>• Git/GitLab 형상 관리 체계 구축으로 작업간의 자원 충돌 90% 감소</li><li>• NPM(Node) 기반 Dart Sass 환경 도입으로 모든 팀원 동일 작업 환경 구축 및 CSS 컴파일 자동화 Post Css 의 auto prefix 탑재 크로스 브라우징 이슈 80% 감소</li><li>• MCP 기반 디자인-구현-검증 자동화로 작업 시간 40% 단축</li><li>• Claude.md 점진적 추가를 통해 작업 간 코드 일관성 확보 및 품질 편차 제거</li></ul>
역할  (문제 해결)	[문제] Figma 디자인 변경 및 구현 시 섹션간 수동 확인으로 작업 공수 및 오류율 높음  1. Figma Dev Mode MCP 도입 → Node ID 기반 UI 자동 분석으로 수동 확인 시간 제거 및 디자인 변경 대응 속도 향상  2. Playwright MCP 활용 → 실시간 렌더링 검증으로 디자인-구현 불일치 조기 발견 (Context7 연동 웹 접근성 자동화 준비)  3. PDF Reader MCP 연동 → 전달받은 기획문서 요건분석 자동화 및 업무 리스트 자동생성
역할  (생산성 향상)	[문제] 형상 관리 부재로 코드 충돌 빈번, 페이지 증가 시 품질 편차 발생  1. Git 브랜치 전략(feature/fix) 수립 및 Jira 티켓 연동으로 코드 히스토리 추적 체계화  2. NPM(Node) 기반 Dart Sass 환경 표준화로 모든 팀원 동일 작업 환경 구축 및 CSS 컴파일 자동화  3. NPM(Node) 기반 Post Css 의 auto prefix 기능을 탑재하여 자동 크로스 브라우징 대응  4. 공통 UI 컴포넌트 가이드 시스템 구축 (버튼/폼/팝업 등) → 코드 재사용성 증대 및 data-fn 속성 기반 기능 통일

<b>역할</b> <b>(협업·소통)</b>	<p>[문제] 기획, 디자인, 퍼블리싱간 채널링 및 작업 프로세스 개선 필요</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Notion 기반 일정 공유 및 스케줄 관리로 부서 간(기획/디자인/개발) 협업 체계화</li> <li>2. README 및 작업 가이드 문서화 (Claude.md 규칙, Git 컨벤션, 네이밍 규칙 등)로 신규 팀원 온보딩 기간 단축</li> <li>3. 실무와 학업 병행 경험을 바탕으로 개발자와 원활한 커뮤니케이션 (API 구조, 데이터 바인딩 이해)을 토대로 협업 시너지 개선</li> </ol>
<b>기술</b>	<i>HTML5, CSS3, SCSS (Dart Sass), JavaScript, Git, GitLab, Claude Code, MCP (Figma Dev Mode/Playwright/PDF Reader), Jira, Notion</i>

<b>프로젝트명</b>	<b>SKT T월드 운영 및 웹 접근성 인증</b>
<b>기간 / 소속</b>	2021.06 - 2024.04 (2년 10개월)   네티브레드/알릭 인터랙티브 주임/계장
<b>핵심 성과</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 실무와 학업 병행으로 개발 지식 습득 → 협업 시 커뮤니케이션 효율성 증대</li> <li>• 연간 웹 접근성 인증 작업 수행으로 접근성 가이드 전문성 확보</li> <li>• Jira/Git/Jenkins 등 대규모 엔터프라이즈 협업 도구 활용능력 확보</li> </ul>
<b>역할</b> <b>(문제 해결)</b>	<p>[문제] 신입 퍼블리셔로서 개발 지식 부족, 개발자와의 소통 어려움, 협업 프로세스 이해 부족</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 고려사이버대학교 소프트웨어공학과 진학 → 개발 지식 체계적 학습</li> <li>2. 실무 문제를 학습 내용과 연결 → API 통신, 데이터 구조, 프레임워크 동작 원리 이해도 향상</li> <li>3. 웹 접근성/표준 졸업 논문 작성 → 시맨틱 마크업 및 웹 표준 접근성 관련 (ARIA, Role) 전문성 강화</li> </ol>
<b>역할</b> <b>(생산성 향상)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jira/Confluence 활용한 체계적 이슈 관리, 일정 조율, 작업 히스토리 추적</li> <li>2. Git/SVN 형상 관리 및 Jenkins 자동 배포 환경 숙달 → 안정적 코드 배포 프로세스 정착</li> <li>3. 반복 작업 패턴화 및 재사용 가능한 컴포넌트 구축으로 신규 페이지 제작 속도 향상</li> </ol>
<b>역할</b> <b>(협업·소통)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 개발 용어 및 구조 이해로 개발자와 원활한 기술 커뮤니케이션</li> <li>2. 요구사항 이해도 향상으로 기획 의도 파악 및 구현 가능한 대안 제시</li> <li>3. 웹 접근성 가이드 기반 마크업으로 QA 피드백 감소 및 품질 개선</li> </ol>
<b>기술</b>	<i>HTML5, CSS3, SCSS, JavaScript, jQuery, Git, SVN, Jira, Confluence, Jenkins, 웹 접근성 (WCAG 2.1)</i>

<b>프로젝트명</b>	<b>아모레몰 퍼블리싱</b>
--------------	------------------

기간 / 소속	2024.05 - 2024.08 (3개월 단기 계약)   아모레퍼시픽 웹 퍼블리셔
핵심 성과	<ul style="list-style-type: none"> <li>• React 환경 미경험 상태에서 빠른 학습으로 2주 내 프로젝트 적응 및 실무 투입</li> <li>• AI 도구(ChatGPT, Claude, Copilot) 적극 활용으로 생소한 환경에서도 빠른 문제 해결</li> <li>• 이전 프로젝트 협업 경험 활용 → 외부 개발사와 원활한 협업 진행</li> </ul>
역할 (문제 해결)	<p>[문제] React 미경험, Nunjucks 템플릿 엔진 처음 접함, 단기 계약으로 빠른 적응 필요</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 자기주도 학습으로 React/Nunjucks 신속 습득 → 공식 문서 및 예제 코드 분석</li> <li>2. AI 도구 적극 활용 → 생소한 코드 패턴 즉시 이해 및 적용, 오류 해결 시간 단축</li> <li>3. 이전 프로젝트 경험(Jira/Git/Jenkins) 활용 → 협업 프로세스 빠른 이해 및 적응</li> </ol>
역할 (생산성 향상)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. AI 도구로 반복 코드 패턴 빠르게 생성 → 단순 작업 시간 감축</li> <li>2. 이전 프로젝트 컴포넌트 구조 경험 활용 → 재사용 가능한 구조 설계</li> <li>3. Jenkins 자동 배포 프로세스 활용 → 안정적 배포 및 검증 프로세스 준수</li> </ol>
역할 (협업·소통)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 외부 개발사와 Jira/Confluence 기반 커뮤니케이션 → 이슈 추적 및 진행 상황 공유</li> <li>2. 개발팀과 적극적 질의응답 → 불명확한 부분 즉시 확인하여 오류 사전 방지</li> <li>3. Git 커밋 메시지 명확히 작성 → 코드 변경 이력 추적 용이하게 관리</li> </ol>
기술	HTML5, CSS3, SCSS, React, Nunjucks, Git, Jenkins, AI 도구 (ChatGPT, Claude, Copilot)