

한정성 웹 퍼블리셔 한양사이버대학교 컴퓨터공학 졸업

다양한 프로젝트 경험을 바탕으로 완성도 높은 웹 구현을 지향하는 웹퍼블리셔로서, 병원 및 기업 사이트 구축, 리뉴얼, 유지보수 등 다양한 프로젝트에 참여하며 HTML/CSS는 물론, JavaScript와 jQuery를 활용한 UI 구현, 반응형 웹, 웹접근성 개선 등 실무 역량을 쌓아왔습니다. 변화하는 웹 트렌드에 발맞춰 능동적으로 학습하고, 사용자 중심의 퍼블리싱을 통해 더 나은 웹 환경을 만드는 데 기여하고 싶습니다. ₩ 서울시 노원구 상계동

➤ han19770@daum.net

(+82) 010-8986-0554

희망 직무 웹 퍼블리셔

주요 기술

- HTML5, CSS3를 활용한 웹 페이지 퍼블리싱 가능
- ¡Query 및 JavaScript를 활용한 간단한 인터랙션 구현
- 반응형 웹 / 모바일 웹 구현 경험
- 웹 표준 (Web Standards), 웹 접근성 (Web Accessibility) 준수 마크업 구조 설계
- SEO (검색 엔진 최적화) 기초 적용 및 크로스 브라우징 (Chrome, Edge, Firefox, IE, Safari) 대응 가능
- VSCode, Sublime Text3, 에디터 플러스 사용가능

경력 9년 3개월

Career

(주) 펀진 AI플랫폼팀 2021.09 - 2024.11 3년 3개월

관리자 페이지 내 회원관리, 공지사항, 통계 그래프, 대시보드 등 주요 메뉴들의 퍼블리싱을 담당하였고, 화면설계서 기반으로 비교 분석하여 **웹표준에 맞는 구조화**로 유지보수성을 고려한 퍼블리싱을 진행하였습니다.

작업 중 시안-기획 간의 불일치나 누락사항 발견시 협의하여 정확한 구현 방향을 조율하였습니다.

또한 퍼블리싱 완료 후, 수정 요청에 따라 데스크탑, 모바일 해상도별 수정 작업을 수행하였습니다.

KT engineering KTE ARAS (Automatic Real-time Assistant System)

| KT-MOS 출동 최적화 시스템

다양한 페이지에 공통적으로 사용되는 UI 요소를 CSS 컴포넌트로 분리하여 재사용 가능한 구조로 설계하고, 브라우저 호환성을 고려하여 -webkit, -moz, -ms 등 접두사를 적용하여 크로스 브라우징 최소화하였습니다.

HTML <head> 영역에서 하나의 통합 CSS 파일만 넣어서 내부에서는 @import 문법을 사용하여 각 기능별 스타일 파일을 불러오는 구조로 구성하여 이로인해 스타일 변경 시 전체 파일을 수정할 필요 없이 개별 모듈만 관리하면 되어 작업 효율성이 향상되었습니다.

| 경기도사회서비스원 - 통합사회정보시스템 구축



타업체의 CMS 기반 시스템의 레이아웃 탬플릿을 가져와서 디자인 시안없이 화면설계서만 보고 퍼블리싱을 진행하였으며,

기능정의서를 메뉴단위로 구현하면서 기획안 해석력과 판단력이 요구되는 작업이었습니다.

또한 개발 과정에서는 각 업체에서 발생한 시스템 오류나 요청사항을 전달받아 수렴하고, 수정 작업을 반복 적용하면서 기능 정합성 유지에도 주의를 기울였습니다.

| KT-MOS MOA(Mobile Operation Application) 무선망 네트워크장비 운용관리 시스템 구축(3,4,5차)



MOA는 토스트 UI (TOAST UI) 기반의 컴포넌트를 활용하여 퍼블리싱을 하였습니다. 처음 사용했을 당시, 기존 퍼블리싱 방식과 다른 구조적 설정으로 인해 어려움이 있었습니다.

첫번째, 기존의 단순 이 아닌, JavaScript 객체 기반의 컬럼 정의/데이터 주입 방식이 생소하여 공식 문서(https://ui.toast.com/)를 꼼꼼히 읽고, 샘플 코드 구조를 이해하고 옵션들을 서치하면서 분석하여 적용했습니다.

두번째, Grid 안에 버튼, 링크 등을 넣어야 하는데 동적 HTML 삽입 방법이 않아서 서치를 통해 formatter, renderer 사용 개념을 이해하고, 버튼 클릭 이벤트를 JS에서 위임 처리하는 방식으로 구현했습니다.

| 넷기반 탄도탄 작전능력기술 정보분석장치

EasyUI 프레임워크 기반으로 기본 컴포넌트 구조에 맞춘 설계와 커스터마이징이 주요 작업이었습니다. 퍼블리싱 완료 후에도 개발자와의 연계를 통해 테스트 피드백 기반 개선 작업까지 주도적으로 수행하였습니다.

ㅣ다중 모빌리티 통합 관제시스템 (Mobility Management System : MMS)

| 비정형 자율차량 이송로봇 및 무인주차 시스템

HTML5와 CSS를 기반으로 다양한 디바이스 환경에 대응할 수 있는 정적 화면을 퍼블리싱하였으며 마크업과 유지보수가 가능한 스타일 구조를 통해 가독성과 확장성을 고려하여 구현하였습니다.

(주) 제너시스템 개발팀 2015.05 - 2021.05 6년

병원, 공공기관, 기업 등의 공식 웹사이트 리뉴얼 및 유지보수 프로젝트에 참여하여, 전체 페이지의 퍼블리싱을 전담하였습니다.

프로젝트에 따라 기능정의서를 직접 작성하여 개발자 및 기획자와의 원활한 소통을 이끌었고, 이를 통해 웹사이트의 기능을 명확히 정의하고 프로젝트의 안정적인 진행에 기여하였습니다. 리뉴얼 이후에는 유지보수 업무도 병행하며 콘텐츠 업데이트, 배너 교체, 프로모션 페이지 제작 등 운영 작업을 수행하였고, 웹접근성 인증 갱신을 위한 기존웹사이트의 검수 및 개선 작업도 주도적으로 진행하여 통합 유지관리 품질을 향상시켰습니다.

주요 작업은 프로젝트 뒤에 ★ 표시가 있습니다. 퍼블리싱 부문을 95%이상 작업

ㅣ서울의료원 웹사이트 리뉴얼 및 통합유지보수 (웹 접근성) ★

웹접근성 갱신 심사를 준비하며 어려웠던 점은 이미지 대체 텍스트 누락, 키보드 접근 미비, 포커스 이동 오류 등 반복적으로 발생하여 이를 페이지마다 일일이 점검하고 수정해야 했기 때문에 시간과 리소스 부담이 컸습니다.

특히, 적절한 대체 텍스트 제공 (대체 텍스트 제공) 미흡 및 누락, 키보드 사용 보장, 제목 제공 (heading 구조 명확화), 레이블 제공 (form 요소 식별)등

🗙 잘못된 예:

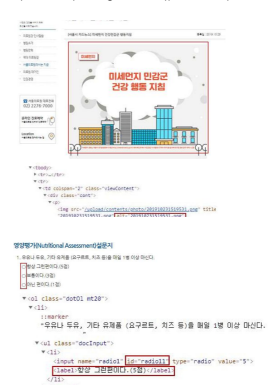
☑ 개선 예:

🗙 잘못된 예:

<input type="radio" id="radio1" name="radio1">

☑ 개선 예:

<label for="radio1">항상 그런편이다(5점)</label><input type="radio" id="radio1" name="radio1">



화면 페이지별로 웹 접근성 진단 도구인 '오픈왁스(OpenWax)'와 수동 점검을 병행하고, 반복 컴포넌트에 대한 접근성 템플릿 적용하도록 하였습니다.

그결과 심사전에 모든 오류를 조치하고 웹접근성 갱신 심사를 무리 없이 통과할 수 있었습니다.

그밖에 서울의료원 건강증진센터, 북부병원, 동부병원 웹사이트 구축 및 유지관리도 같이 수행하였습니다.

ㅣ서울의료원 및 수탁병원(북부, 동부, 서남) 웹 연보 웹사이트 구축 ★

학과별 주요 현황과 활동 통계를 기반으로 연간 콘텐츠 퍼블리싱을 전담하였습니다.

수십 개 학과에서 제공되는 문서 자료를 기반으로 주요 지표와 활동 내용을 수기로 정리한 뒤. 이를 HTML 테이블 형태로 수작업

마크업하는 방식으로 진행되었습니다. 정확한 수치 입력, 시각적 정렬, UI 일관성 유지가 핵심 과제로, 환자 및 진료 통계 수치를 반복적으로 복사·정리하는 과정에서 많은 시간이 소요되고 반복 작업의 피로도가 컸습니다.

업무 효율을 높이기 위해, 원고 자료에서 통계 수치를 추출하여 테이블 구조에 자동으로 삽입할 수 있도록 개발자와 JavaScript 스크립트를 제작해 적용하였으며, 이를 통해 작업 시간을 단축하고 수치 정확성을 높일 수 있었습니다.

이후 통계 수치 자동화 시스템 도입 등 업무 전반에 대한 개선 방안도 함께 제안하며 지속적인 효율화에 기여하였습니다.

l 강북구보건소 웹사이트 리뉴얼 및 통합유지보수 (웹접근성)

웹사이트 리뉴얼 프로젝트에 웹 퍼블리셔로 투입되어, 총 3인(내부 1명 + 외부 프리랜서 2명)으로 구성된 소규모 인력 체제에서 약 3개월 내 오픈을 목표로 퍼블리싱 업무를 맡았습니다.

한정된 인원과 짧은 일정 속에서 각자 30페이지 이상의 메뉴와 하위 페이지를 나누어 작업하는 과정에서 각각 다른 명칭의 CSS 클래스와 스타일 규칙을 사용하면서 코드 일관성이 부족하고 중복 스타일이 다수 발생하는 문제점이 생겼습니다. 특히 동일한 UI 컴포넌트에 대해 각자 다르게 명명된 클래스명이 혼재되어,

통합 시 스타일 충돌 어려움이 커졌습니다. 이를 해결하기 위해 전체 CSS 구조를 분석하고, 중복/유사 클래스를 정리한 후 공통 컴포넌트 네이밍 가이드를 제안하고 직접 정리하였습니다. 팀원 간 공유를 통해 스타일 구조를 일관화하였으며, 이후 협업 효율과 유지보수성이 크게 향상되었습니다.

특히 공공기관 웹사이트 특성상 웹접근성과 콘텐츠 구조의 일관성 유지가 필수였기 때문에, 빠른 속도와 동시에 높은 품질을 유지하는 데 집중해야 했습니다.

ㅣ한국보육진흥원 웹사이트 리뉴얼 외 관련사이트 (반응형) 및 공통관리자시스템 구축 (웹접근성) 🖈

한국보육진흥원 외 4개의 관련사이트 반응형 리뉴얼 작업, CMS 공통관리자시스템 화면 구현에 퍼블리싱으로 참여했습니다. 메인부분은 fullpage.js 플러그인 기반으로 웹 페이지를 여러 섹션으로 나누어 각 섹션을 스크롤링으로 전환하여 반응형 웹 페이지를 작업했습니다.

Ⅰ 서울시 교육청 홈페이지 유지관리 및 부속기관 통합 유지관리 🛨

해당 프로젝트는 개발자 3명, 퍼블리셔 1명으로 구성하여 약 6개월간 교육청에 파견되어 웹/모바일 및 교육청 산하기관들을 통합적으로 유지보수 관리, 전화 상담 응대 등 업무 역할을 담당하였습니다. 프로젝트 종료 후에도 웹사이트의 웹 접근성을 검수를 도맡아 하였습니다.

서울시 교육청 산하기관에는 여러 학교, 부속기관이 포함되어 있어, 관리 대상 사이트가 많고 요청도 다양합니다. 그래서 각 기관마다 콘텐츠 구조나 스타일이 다르기 때문에 일괄적인 유지보수가 어려웠습니다. 반복되는 요청을 줄이기 위해 공통 유지보수 항목을 정리하고, 대응 매뉴얼을 제작하였습니다. 또한 요구사항을 기반으로 유지보수 요청을 체계적으로 관리하고, 대표 홈페이지를 우선순위 1순위로 설정하여 긴급도 및 중요도에 따라 일정을 조정하며 효율적으로 대응하였습니다.

│ 경희사이버대학교 통합 유지관리 및 경희대학교 총동문회 웹사이트 구축 ★

디자이너 1명, 개발자 1명, 퍼블리셔 1명으로 구성하여 대표홈페이지, 대표모바일, 입학지원센터 등 CMS 기반의 관리자 시스템을 통해 유지보수 및 콘텐츠 운영을 수행하였습니다. CMS 시스템 구조 및 사용방법을 정확히 이해하고. 각 페이지의 콘텐츠 구조와 템플릿 구성에 맞게 관리하였습니다.

원서접수일정, 입시정보, 공지사항, 각학과 콘텐츠 업데이트, 강의체험 동영상 업로드 등 정기적으로 정확한 일정에 맞춰 등록 및 수정하였으며,

반복되는 콘텐츠 유형은 템플릿화하여 업무 효율성을 높이고, 웹표존, 웹접근성 기준을 고려하여 일관성을 유지하였습니다.

관리자 시스템 내 기능 제한 발생 시에는 개발자와 협업하여 문제를 해결하는 등 유지보수 작업을 처리한 경험이 있습니다.

ㅣ구리시 홈페이지 통합시스템 유지관리 ★

디자이너 1명, 개발자 1명, 퍼블리셔 1명으로 구성하여 1년단위로 대표홈페이지, 열린시장실, 구리시보건소 등 통합 유지보수 관리를 담당하였습니다. 정기적 콘텐츠 관리, 긴급 수정 대응, 접근성 기준 유지 및 개선 작업을 지속적으로 수행하였습니다.

ㅣ지역거점공공병원알리미 웹사이트 구축, 사회복지시설정보시스템 구축 (웹접근성) ★

디자이너 1명, 개발자 1명, 퍼블리셔 1명으로 구성하여 웹 표준 및 웹 접근성을 고려하여 웹 페이지를 작업 수행하였습니다. 퍼블리싱된 결과물은 개발자와의 협업을 통해 실제 서비스에 무리 없이 적용되었으며, 웹 접근성 품질 인증 심사에도 대응하여 통과 경험이 있습니다.

┃ 가디언스 웹사이트 구축 및 인트라넷 구축 및 유지관리 ★

ㅣ방위산업진흥회 K-OFFSET 웹사이트 리뉴얼 구축 (반응형) 🔸