

경력기술서

주업무 :

페이지 성능 최적화

페이지 로딩 문제 등 FOUC 등 해결한 경험이 있습니다.

카카오 맵 API 연결 시 hidden HTML 요소의 flicker 현상을 발견하고, 스타일링을 미리 적용하여 해결했습니다.(jsp에서 html코드를 생성하기 전에 미리 styling을 연결하고 chrome의 performace 탭의 톨을 활용하여 최적화 진행).

Ajax를 활용한 데이터 로딩시 최초에 잠시 뒤틀림 현상을 해결하는 등의 업무를 수행했습니다.

UI/UX 개선

주차장 시스템을 재구축시 데이터관련 테이블 레이아웃을 개선했습니다. 사용자가 데이터 선택할 때 인식의 어려워하는 문제를 해결하기 위해, 선택 영역 등을 직관적으로 보이게 구현할 수 있었습니다.

API 활용 및 데이터 처리

한국한의학회 데이터 구축 어플리케이션에서 개인의 진료 정보들을 데이터로 받아와서 클라이언트 요청에 맞게 가공하여 표시(hichart)할 수 있었습니다. 화면에 진료내역 1년치를 한 화면에 보여주는 것보다 기간을 정해서 표출할 수 있도록 하여 사용자의 편리성을 높일 수 있었습니다. 엠보팅(서울시 핫이슈 투표 사이트) 기존 jsp는 그대로 두고 새로운 디자인을 적용하여 UI를 개선할 수 있었습니다.

10개 이상의 프로젝트에서 웹접근성 인증 실패사례 없이 획득했습니다.

주요 기술 스택 :

프론트엔드 : html, css, scss, javascript(ECMAScript6), Typescript, react

협업툴 : git, svn

cms활용 : script 등의 콘텐츠 수정 및 관리 경험 보유

개발환경 : eclipse, vscode, nodejs, gulp, webpacke ,vite 등을 사용했습니다.

소개 :

웹 표준과 크로스 브라우저를 해결해야 했던 시절부터 웹 퍼블리셔와 디자이너로 시작하여 프론트엔드 개발자로 성장했습니다. 강사로 활동할 때는 Figma, Photoshop, Typography, JavaScript, jQuery 등을 지도하여 'NH카드, K-Car, 판교 IT 중소 회사' 등 주요 IT 기업에 학생들을 취업시켰습니다. 더 늦기 전에 실무 경험을 더 쌓기 위해 다시 업계에 복귀하였으며, 프리랜서 및 기업 근무를 병행하며 다양한 프로젝트를 수행해왔습니다. 회사 사정으로 인해 퇴사 후, 기존 회사 임원의 추천으로 새로운 회사로 이직했으나, 업계의 어려움 속에서 다시 이직을 고민하고 있습니다. 저는 UI/UX 개선, 성능 최적화, 웹 접근성 확보 등의 분야에서 강점을 가지고 있으며, 협업을 중시하며 꾸준히 성장하는 개발자입니다.