

반응형 웹 개발 경험을 갖춘 웹퍼블리셔 이승찬입니다.



이승찬

남 1997년 (만 29세)

휴대폰

|

010-8686-9869

Email

|

iseungchan809@gmail.com

전화번호

|

010-8686-9869

주소

|

경기 안산시 상록구 본오동

학력	경력	인턴·대외활동 / 해외경험	자격증 / 어학
고등학교검정고시		GOREON - AI 전자기기 쇼핑몰 웹 ..	1종보통운전면허
고등학교 졸업	신입	외 6	

React

ReactJS

TypeScript

Vue.js

Javascript

Node.js

HTML5

CSS3

RestAPI

CSS

HTML

SCSS

SASS

Jquery

Redux

Next.js

Git

Figma

Photoshop

Illustrator

학력

2015	고등학교검정고시
졸업	

인턴·대외활동

2026. 03 ~ 2026. 04	GOREON - AI 전자기기 쇼핑몰 웹 서비스 / 팀 프로젝트	기타
2개월	GOREON - AI 전자기기 쇼핑몰 웹 서비스	
	팀 프로젝트 / 인원: 실제 인원 입력	
	GitHub: https://github.com/muteLJS/GOREON	
	배포 주소: https://goreon-0x90.onrender.com	
	개발 기간: 2026.03.30 ~ 2026.04.30	
	(1) 프로젝트 개요	
	GOREON은 사용자가 전자기기를 더 쉽고 빠르게 탐색할 수 있도록 돕는 AI 기반 전자기기 쇼핑몰 웹 서비스입니다.	
	사용자는 상품 검색, 카테고리 탐색, 상품 상세 조회, 찜, 장바구니, 주문 내역, 리뷰 기능을 사용할 수 있으며, AI 추천 기능을 통해 자신의 상황과 목적에 맞는 전자기기를 추천받을 수 있습니다.	
	단순 상품 나열형 쇼핑몰이 아니라, 사용자가 직접 탐색하거나 AI 추천을 통해 상품을 비교하고 선택할 수 있는 흐름을 구현하는 것을 목표로 했습니다.	
	프로젝트 유형: 팀 프로젝트	

개발 기간: 약 1개월

담당 영역: 프론트엔드 화면 구현, 상품 리스트/상세 UI, 상태 관리, API 연동, 찜/장바구니 기능, 반응형 UI 구현

주요 목표: 복잡한 전자기기 선택 과정을 AI 추천과 직접 탐색 흐름으로 쉽게 만드는 쇼핑몰 UX 구현

(2) 기술 스택

- Frontend: React, Vite, JavaScript
- Routing/State: React Router, Redux Toolkit
- Styling: SCSS, Sass, 반응형 레이아웃
- UI/Interaction: Swiper
- API/Network: Axios, REST API
- Backend: Node.js, Express
- Database: MongoDB, Mongoose
- Tooling: ESLint, Prettier, GitHub, Figma, VS Code
- Deploy: Render

(3) 주요 기능

- 반응형 UI
- AI 기반 상품 추천
- AI 추천 상품 기록 조회
- 상품 검색 및 카테고리 탐색
- 상품 리스트 페이지
- 상품 상세 페이지
- 찜 기능
- 장바구니 기능
- 주문 내역 조회
- 리뷰 작성 및 조회

(4) 담당 작업 내용

- 디자인 팀장을 기준으로 페이지 서브 작업
- 개발 팀장을 기준으로 개발 서브 작업
- React 기반 주요 페이지 UI 구현
- 상품 리스트 페이지 및 카테고리 필터링 기능 구현
- 상품 상세 페이지 UI 및 데이터 출력 흐름 구현
- 장바구니 및 찜 버튼 인터랙션 구현
- PC 조립 페이지 구현
- Axios를 활용한 백엔드 API 연동
- AI 추천 상품 기록 UI 구현
- SCSS 변수, 믹스인, 공통 스타일을 활용한 반응형 레이아웃 구현
- 모바일 / 태블릿 / 데스크톱 환경을 고려한 상품 카드 그리드 구성

(5) 협업 내용

총 인원이 참여한 팀 프로젝트로, 기획 / 디자인 / 프론트엔드 / 백엔드 역할을 나누어 진행했습니다.

각자 담당 페이지와 기능은 나누어 작업했지만, 서비스 방향성, 상품 데이터 구조, 화면 흐름, UI 기준은 팀원들과 함께 논의하며 결정했습니다.

기획 단계에서는 사용자가 전자기기를 직접 탐색하는 흐름과 AI 추천을 통해 상품을 추천받는 흐름을 함께 설계했습니다.

디자인 단계에서는 쇼핑몰 서비스에 맞게 상품 카드, 카테고리 영역, 상세 페이지, 리뷰 영역, 추천 기록 UI의 정보 구조를 정리했습니다.

개발 단계에서는 React 기반 프론트엔드 화면 구현, Redux 상태 관리, 상품 데이터 API 연동, 반응형 UI 구현을 담당했습니다.

팀원들과 페이지별 UI 스타일과 데이터 구조가 달라지는 문제를 줄이기 위해 공통 컴포넌트, SCSS 변수, 믹스인, 상품 데이터 가공 방식을 맞추며 협업했습니다.

(6) 문제 해결 경험

1. 상품 데이터 구조 불일치 문제

상품 리스트, 상세 페이지, 찜 목록 등 여러 화면에서 사용하는 상품 데이터의 필드명이 서로 달라 UI 출력이 불안정한 문제가 있었습니다.

이를 해결하기 위해 상품 데이터를 화면에서 바로 사용하지 않고, id, name, image, price, rating, type 등 화면에 필요한 형태로 가공하는 `normalize` 로직을 정리했습니다.

그 결과 API 응답 구조가 조금 달라도 상품 카드, 상세 페이지, 찜 목록에서 동일한 방식으로 데이터를 사용할 수 있도록 개선했습니다.

2. 찜 상태 관리 문제

여러 페이지에서 동일한 상품의 찜 상태를 표시해야 했기 때문에, 각 컴포넌트 내부에서 개별적으로 상태를 관리하면 화면 간 상태가 일치하지 않는 문제가 발생할 수 있었습니다.

이를 해결하기 위해 `Redux Toolkit`을 활용해 찜 목록 상태를 전역으로 관리하고, 상품 카드와 상세 페이지에서 같은 상태를 참조하도록 구현했습니다.

그 결과 사용자가 상품 리스트나 상세 페이지에서 찜 버튼을 눌러도 상태가 일관되게 반영되도록 개선했습니다.

3. 반응형 상품 그리드 구현 문제

모바일, 태블릿, 데스크톱 환경에 따라 상품 카드의 개수와 간격이 달라져야 했기 때문에, 화면 크기별 레이아웃 기준을 맞추는 데 어려움이 있었습니다.

이를 해결하기 위해 SCSS 변수와 믹스인을 활용해 공통 반응형 기준을 정리하고, 상품 리스트를 모바일 2열, 태블릿 이상 3열 이상으로 자연스럽게 확장되도록 구현했습니다.

그 결과 다양한 화면 크기에서도 상품 카드가 균형 있게 배치되도록 개선했습니다.

(7) 배운 점

이번 프로젝트를 통해 React와 Redux Toolkit을 활용한 전역 상태 관리, 쇼핑몰 상품 데이터 구조 설계, 백엔드 API 연동, 반응형 UI 구현을 경험했습니다.

특히 상품 리스트, 상세 페이지, 찜, 장바구니처럼 여러 화면이 같은 데이터를 공유하는 구조에서 데이터 가공과 상태 관리의 중요성을 배웠습니다.

또한 AI 추천 기능을 쇼핑몰 UX에 연결하면서, 단순히 상품을 보여주는 것이 아니라 사용자가 어떤 기준으로 상품을 선택하는지 고려한 화면 흐름을 설계하는 경험을 할 수 있었습니다.

팀 프로젝트를 진행하며 공통 컴포넌트, 스타일 기준, 데이터 구조를 팀원들과 맞춰가는 과정이 유지보수성과 협업 효율에 중요하다는 점을 배웠습니다.

2026. 02 ~ 2026. 03
2개월

팀 프로젝트 MUTE (음악 앱) / 팀 프로젝트

기타

MUTE - 음악 스트리밍 웹 서비스

팀 프로젝트 / 인원 : 3명

GitHub : <https://github.com/leechan9715/mutehtml/tree/vue/main>

홈페이지: <https://muteapp.dothome.co.kr>

개발 기간: 2026.02.22 ~ 2026.03.27

(1) 프로젝트 개요

MUTE는 사용자의 음악 취향과 상황에 맞춰 음악을 탐색, 재생, 저장할 수 있는 Vue 3 기반 음악 스트리밍 웹 서비스입니다.

온보딩, 로그인, 음악 검색, 차트, 플레이어, 라이브러리, 마이페이지, AI 음악 추천까지 음악 서비스의 주요 사용자 흐름을 프론트엔드 중심으로 구현했습니다.

초기에는 HTML 기반으로 화면 구조를 먼저 설계한 뒤, 이후 Vue 3 프로젝트로 전환하여 컴포넌트 기반 구조와 상태 관리 흐름을 적용했습니다.

프로젝트 유형: 팀 프로젝트

개발 기간: 약 1개월

담당 영역: 프론트엔드 화면 구현, PHP/MySQL 백엔드 API 구현 및 연동, 상태 관리, 음악 재생 흐름, 라이브러리/플레이리스트 기능 구현

주요 목표: 음악 탐색부터 재생, 보관, 추천까지 이어지는 모바일 중심 음악 서비스 UX 구현

(2) 기술스택

- Frontend: Vue 3, Vue CLI, JavaScript
- Backend: PHP, MySQL, Open Ai API
- Routing/State: Vue Router, Pinia
- API/Network: Axios, REST API, withCredentials 기반 세션 통신
- UI/Interaction: Swiper, Lottie, CSS3, 반응형 레이아웃
- OAuth/Login: Google OAuth, Naver Login, Kakao Login
- External API: iTunes Search API, Last.fm API
- Storage: LocalStorage, SessionStorage
- Tooling: ESLint, Prettier, Yarn
- Deploy: 닷홈

(3) 주요기능

- 온보딩 및 인증
- 일반 로그인 및 소셜 로그인
- 음악 검색 및 탐색
- 차트 기능
- 플레이어 및 미니플레이어
- 라이브러리 및 플레이리스트
- AI 음악 추천
- 마이페이지
- 비디오 상세 페이지

(4) 담당 작업 내용

- Vue 3 기반 주요 페이지 UI 구현
- Vue Router를 활용한 페이지 이동 구조 구성
- Pinia를 활용한 로그인 상태 및 플레이어 상태 관리
- Axios를 활용한 PHP 백엔드 API 연동
- PHP/MySQL 기반 로그인 및 사용자 정보 API 구현
- iTunes Search API와 Last.fm API를 활용한 음악 데이터 연동
- LocalStorage를 활용한 플레이리스트 및 음악 재생 상태 저장
- 미니플레이어, 라이브러리, 플레이리스트 등 음악 서비스 핵심 기능 구현
- HTML 기반 화면을 Vue 컴포넌트 구조로 전환
- 반응형 레이아웃 및 공통 스타일 정리

(5) 협업 내용

총 3명이 참여한 팀 프로젝트로, 기획 / 디자인 / 개발 역할을 나누어 진행했습니다.

각자 주 담당 영역은 있었지만, 서비스 방향성, 화면 흐름, 기능 우선순위는 팀원들과 함께 논의하며 결정했습니다.

기획 단계에서는 음악 스트리밍 서비스의 핵심 사용자 흐름인 온보딩 → 로그인 → 음악 탐색 → 재생 → 저장 → 추천 구조를 함께 설계했습니다.

디자인 단계에서는 모바일 중심 UX를 기준으로 주요 화면의 레이아웃, 컴포넌트 구성, 인터랙션 방향을 함께 조율했습니다.

개발 과정에서는 HTML로 먼저 화면 구조를 구성한 뒤, 이를 Vue 3 기반 컴포넌트 구조로 옮기는 방식으로 작업했습니다.

프론트엔드 구현 과정에서 화면별 스타일 기준이 달라지는 문제가 있어, 공통 레이아웃 클래스와 기본 스타일 기준을 정리하고 팀원들과 공유했습니다. 이를 통해 전체 화면의 여백, 정렬, 레이아웃이 일관되게 유지되도록 협업했습니다.

(6) 문제 해결 경험

1. 소셜 로그인 후 새로고침 시 사용자 정보가 유지되지 않는 문제가 있었습니다.

이를 해결하기 위해 PHP 세션 기반 로그인 확인 API와 프론트엔드 Pinia 상태를 연결했습니다. 페이지 진입 시 로그인 상태를 재검증하도록 구현하여, 새로고침 후에도 사용자 정보가 유지되고 마이페이지에서 이메일, 닉네임, 프로필 이미지가 안정적으로 출력되도록 개선했습니다.

2. 페이지 이동 시 현재 재생 중인 음악과 플레이리스트 상태가 초기화되는 문제가 있었습니다.

이를 해결하기 위해 LocalStorage를 활용하여 현재 재생 곡, 플레이리스트, 미니플레이어 상태를 저장했습니다. 그 결과 페이지 이동을 이동해도 사용자가 이어서 음악을 확인할 수 있도록 개선했습니다.

3. 화면별 스타일 불일치 문제

팀원들이 각자 화면을 구현하는 과정에서 폰트 크기, 여백, 정렬 방식이 화면마다 다르게 적용되는 문제가 있었습니다.

특히 폰트 사이즈 적용 기준에 대해 모든 페이지를 동일하게 맞추는 방향과, 페이지별 콘텐츠 구조에 맞게 조정하는 방향 사이에서 의견 차이가 있었습니다.

이를 해결하기 위해 제목, 본문, 버튼 등 공통 텍스트 계층은 통일하고, 각 페이지의 역할과 콘텐츠 중요도에 따라 일부 크기를 조정하는 방식으로 기준을 정리했습니다.

또한 `container`, `row`, `col`과 같은 공통 레이아웃 클래스를 만들고 팀원들과 사용 방식을 공유하여 전체적인 UI 일관성을 맞춰갔습니다.

(7) 배운 점

이번 프로젝트를 통해 Vue 3와 Pinia를 활용한 상태 관리, PHP/MySQL 백엔드와의 API 연동, 세션 기반 로그인 흐름, 외부 음악 API 연동을 경험했습니다.

또한 HTML 기반 정적 화면을 Vue 컴포넌트 구조로 전환하면서, 화면을 단순히 구현하는 것과 컴포넌트 단위로 재사용 가능한 구조를 설계하는 것의 차이를 이해할 수 있었습니다.

팀 프로젝트를 진행하며 기능 구현뿐만 아니라 기획 의도, 사용자 흐름, 디자인 일관성, 팀원 간 작업 기준을 함께 맞춰가는 협업 과정의 중요성을 배웠습니다.

2024. 04 ~ 2024. 07
4개월

(주)비000000 홈페이지 구축 아르바이트

(프리랜서_5) / 보안상의 이유로 홈페이지 주소는 공개하지 않습니다.

- (1) 프로젝트 기간 : 2024.04~2024.07
- (2) 역할 : 프론트엔드 개발 및 UI/UX 협업
- (3) 주요작업내용
 - 반응형 웹사이트 구조 구현 (PC,모바일)
 - HTML, CSS, JavaScript를 활용한 퍼블리싱
 - 디자이너와의 협업을 통해 시안 기반으로 구현
 - 이미지 최적화 및 로딩 속도 개선
 - CAFE24 플랫폼 환경에 맞춘 레이아웃 활용
- (4) 기술스택 및 사용 툴
 - HTML, CSS, JavaScript, CAFE 24

2024. 01 ~ 2024. 02
2개월

지진 관련 건물자료 데이터 백업 프로젝트 아르바이트

(프리랜서_4)

- (1) 프로젝트 기간 : 2024.01~2024.02
- (2) 역할 : 데이터 수집 및 정리
- (3) 주요작업내용
 - 지진 대응을 위한 건물 데이터 조사 후 데이터 상세히 정리 (건물정보, 내진 등급 등)
 - 2000개 대상 건물의 정보를 정리하여 데이터 백업
- (4) 기술 스택 및 사용 툴
 - Excel

2023. 03 ~ 2023. 08
6개월

오르픽컴퍼니 홈페이지 구축 및 보수작업 아르바이트

(프리랜서_3) / 홈페이지 주소 : <https://www.orphiccompany.com/>

- (1) 프로젝트 기간 : 2023.03~2023.08
- (2) 역할 : 프론트엔드 개발 및 UI/UX 협업
- (3) 주요작업내용
 - 반응형 웹사이트 구조 구현 (PC,모바일)
 - HTML, CSS, JavaScript를 활용한 퍼블리싱
 - 디자이너와의 협업을 통해 시안 기반으로 구현
 - 이미지 최적화 및 로딩 속도 개선
 - CAFE24 플랫폼 환경에 맞춘 레이아웃 활용
- (4) 기술스택 및 사용 툴
 - HTML, CSS, JavaScript, CAFE 24

2022. 09 ~ 2022. 12

(주)테크니카 홈페이지 구축 아르바이트

- (1) 프로젝트 기간 : 2022.09~2022.12
- (2) 역할 : 프론트엔드 개발 및 UI/UX 협업
- (3) 주요작업내용
 - 고정형 웹사이트 구조 구현 (PC)
 - HTML, CSS, JavaScript를 활용한 퍼블리싱
 - 디자이너와의 협업을 통해 시안 기반으로 구현
 - 이미지 최적화 및 로딩 속도 개선
 - CAFE24 플랫폼 환경에 맞춘 레이아웃 활용
- (4) 기술스택 및 사용 툴
 - HTML, CSS, JavaScript, CAFE 24

2022. 03 ~ 2022. 06

4개월

(주)삼OOOO 홈페이지 구축

아르바이트

(프리랜서_1) / 보안상의 이유로 홈페이지 주소는 공개하지 않습니다.

- (1) 프로젝트 기간 : 2022.03~2022.06
- (2) 역할 : 프론트엔드 개발 및 UI/UX 협업
- (3) 주요작업내용
 - 반응형 웹사이트 구조 구현 (PC,모바일)
 - HTML, CSS, JavaScript를 활용한 퍼블리싱
 - 디자이너와의 협업을 통해 시안 기반으로 구현
 - 이미지 최적화 및 로딩 속도 개선
 - CAFE24 플랫폼 환경에 맞춘 레이아웃 활용
- (4) 기술스택 및 사용 툴
 - HTML, CSS, JavaScript, CAFE 24

자격증

2016. 03

1종보통운전면허

경찰청(운전면허시험관리단)

자기소개서

나의 성장과정

어릴 적 부모님이 맞벌이를 하셔서 집에서 혼자 컴퓨터를 다루는 시간이 많았습니다. 자연스럽게 컴퓨터와 가까워졌고, 중학교 때 학교 수업을 통해 처음 HTML과 CSS를 접하면서 웹페이지가 어떻게 만들어지는지에 큰 흥미를 느꼈습니다.

이후 웹에 대해 더 배우고 싶었지만 주변에 관련 학원이나 자료가 많지 않아, 구글과 Stack Overflow를 활용해 독학을 시작했습니다. 영어가 능숙하지는 않았지만 코드의 흐름을 분석하고 오류를 하나씩 해결해가며 웹 개발을 익혀갔습니다.

학습 과정에서 HTML/CSS, XAMPP, MySQL을 활용해 회원가입 기능이 있는 게임 정보 웹사이트를 직접 제작했습니다. 단순히 화면을 만드는 것에 그치지 않고, 서버를 열고 도메인까지 연결해 실제로 배포해보며 웹사이트가 사용자에게 전달되는 전체 과정을 경험했습니다.

특히 디자인 시안을 기반으로 실제 웹사이트를 구현하는 과정에서 색상, 배치, 간격을 하나씩 맞춰가는 작업에 큰 재미를 느꼈습니다. 완성한 사이트를 게임 커뮤니티에 공유하고 사용자들의 피드백을 받았을 때의 성취감은 지금까지도 웹을 계속 공부하게 만드는 큰 동기부여가 되고 있습니다.

이후 군 복무로 잠시 웹과 멀어졌지만, 전역 후 다시 웹에 대한 관심과 열정을 되살려 제대로 시작해보고자 마음먹었습니다. 이후 내일배움카드를 통해 웹 개발 교육을 수강하며, 독학으로 익혔던 HTML/CSS와 웹 구현 경험을 보다 체계적으로 정리하고 확장할 수 있었습니다.

이러한 과정 속에서 저는 단순히 코드를 작성하는 것보다, 사용자가 보는 화면을 이해하고 디자인 의도를 실제 웹페이지로 구현하는 과정에 큰 흥미를 느끼게 되었습니다. 현재는 시맨틱 마크업, 반응형 웹, 웹 접근성, JavaScript 기반 UI 구현, React와 Vue를 활용한 프론트엔드 개발 역량을 꾸준히 쌓아가고 있습니다.

지원동기

어릴 적 웹사이트를 처음 만들었던 경험이 있습니다. 당시에는 웹에 대한 정보도 부족했고 기술적인 역량도 충분하지 않아 완성도 높은 결과물을 만들지는 못했습니다. 하지만 그 경험은 저에게 '웹을 만든다'는 것의 흥미로움과 가능성을 느끼게 해준 계기가 되었습니다.

이후 다시 웹 개발을 시작하면서, 사용자가 직접 마주하는 화면을 구조화하고 디자인을 실제 웹페이지로 구현하는 과정에 큰 흥미를 느꼈습니다. 단순히 화면을 만드는 것을 넘어, 디자인 의도를 이해하고 이를 사용자에게 자연스럽게 전달하는 퍼블리셔의 역할에 매력을 느껴 이 분야를 본격적으로 공부하게 되었습니다.

HTML/CSS를 기반으로 시맨틱 마크업, 반응형 웹, 웹 접근성, 웹 표준에 대해 학습하고 있으며, JavaScript를 활용한 UI 인터랙션 구현에도 관심을 넓혀가고 있습니다. 또한 웹디자인기능사 자격증을 준비하며 디자인 시안을 정확하게 분석하고, 일관된 코드 스타일로 마크업하는 역량을 키워가고 있습니다.

프로젝트를 진행하면서 공공 Open API를 활용해 데이터를 화면에 출력하는 실습을 경험했고, MongoDB와 MySQL 를 활용해 백엔드와 연동하는 작업도 진행했습니다. 이를 통해 사용자가 보는 화면뿐만 아니라 데이터가 전달되고 화면에 표현되는 서비스 구조 전반에 대한 이해도 함께 넓힐 수 있었습니다.

저는 사용자에게 직관적이고 효율적인 경험을 제공하는 웹 서비스를 만들고 싶습니다. 앞으로도 디자인과 코드를 연결하는 퍼블리셔로서, 웹 표준과 접근성을 고려한 정교한 마크업과 더 나은 UI/UX 구현에 집중하며 성장해나가고 싶습니다.

성격의 장. 단점

저의 장점은 어릴 적부터 다니던 낚시를 하며 생긴 끈기와 꾸준함입니다.

어릴 적부터 부모님이 낚시를 좋아하셔서 자주 같이 다니기도 했습니다.

낚시를 하다 보면 물고기가 언제 잡힐지 모르지만 계속 기다리지만 무한한 기다림 끝에 물고기가 잡혔을 때 그 행복과 성취감은 두 배가 되었습니다.

그 과정 속에서 자연스럽게 기다림과 반복, 포기하지 않는 태도를 배우게 되었습니다.

이러한 끈기와 꾸준함을 웹 개발을 하면서도 도움이 되었습니다.

예상치 버그가 생겼을 때 그 문제가 무엇인지 원인이 무엇인지 찾아내고 다양한 해결 방법을 시도하며 끝까지 놓치지 않고 그 문제를 해결해냈을 대의 성취감은 마치 낚시에서 느꼈던 그 순간처럼 크고 깊은 만족감으로 다가왔습니다.

반면 단점은 조그마한 디테일 부분에 과도하게 집중하는 경향이 있습니다.

디테일 부분을 너무 과하게 신경을 쓰다 보니 작업시간이 지연된 상황이 있습니다.

이후 이 단점을 보완하기 위해 우선은 핵심 기능을 구현한 뒤 그 이후 디테일적인 부분을 다듬는 방식으로 작업순서를 조정하면서 이런 단점을 보완해 나가고 있습니다.

시작점 및 향후계획

20대 초중반에는 진로에 대한 확신이 부족해 여러 방향을 고민하는 시간이 있었습니다. 하지만 그 시간을 통해 제가 오래 몰입할 수 있는 분야가 무엇인지 다시 돌아볼 수 있었고, 결국 웹이라는 분야에 가장 큰 흥미와 가능성을 느끼게 되었습니다.

특히 디자인을 실제 화면으로 구현하고, 사용자가 직접 마주하는 인터페이스를 만드는 과정에 매력을 느끼며 웹 퍼블리셔와 프론트엔드 분야를 목표로 학습을 시작했습니다.

이후 내일배움카드를 통해 '생성형 AI 기반 UX/UI 디자인 & 프론트엔드' 교육을 수강하며, HTML/CSS 기반 시맨틱 마크업, 반응형 웹, 웹 접근성, JavaScript, React, Vue 등 실무에 필요한 기술을 체계적으로 학습했습니다.

교육 과정에서는 단순히 코드를 작성하는 것에 그치지 않고, UX/UI 디자인 흐름을 이해하고 이를 실제 웹 화면으로 구현하는 과정을 반복했습니다. 또한 프로젝트를 통해 디자인 시안을 분석하고, 사용자 흐름에 맞는 UI를 구성하며, 프론트엔드 개발자로서 필요한 구현 감각을 키워갔습니다.

비록 규모가 크지는 않지만 4번의 프리랜서 경험을 통해 실제 사용자를 고려한 화면 구현을 경험했습니다. 디자인에서 마크업, 결과물 구현까지의 흐

름을 반복하며 퍼블리셔로서 필요한 구현 감각과 책임감을 쌓아왔습니다.

앞으로는 교육 과정과 프로젝트 경험을 바탕으로, 디자인 의도를 정확히 이해하고 이를 사용자에게 자연스러운 화면과 기능으로 연결하는 웹 퍼블리셔이자 프론트엔드 개발자로 성장하고자 합니다.

직무 역량

HTML, CSS, JavaScript를 기반으로 시맨틱 마크업, 반응형 웹, 웹 표준과 접근성을 고려한 UI 구현 역량을 쌓아왔습니다.

React, Nextjs, TypeScript, Tailwind CSS 등 프론트엔드 기술도 함께 학습하며, 디자인 시안을 실제 웹 환경에 맞게 구현하는 프로젝트 경험을 쌓았습니다.

또한 Firebase, MongoDB, Nextjs API Routes , MYSQL 를 활용해 화면에 필요한 데이터를 연동하고 구조화하는 경험을 통해, 정적인 마크업을 넘어 데이터 흐름과 사용자 경험을 함께 고려하는 UI 구현 역량을 키워왔습니다.

입사지원한 이유와 지원한 분야를 희망하는 이유

저는 디자인 시안을 실제 웹페이지로 구현하는 과정에 흥미를 느껴 웹 퍼블리셔 직무를 희망하게 되었습니다. HTML/CSS를 중심으로 시맨틱 마크업, 반응형 웹, 웹 접근성, 웹 표준을 꾸준히 학습하며 디자인 의도를 정확하게 화면에 반영하는 역량을 키워왔습니다.

프로젝트를 진행하며 레이아웃, 폰트, 컬러, 여백 등 디자인 요소를 웹 환경에 맞게 구현하는 경험을 쌓았고, 사용자에게 일관되고 편리한 UI를 제공하기 위한 구조적인 마크업에도 신경 써왔습니다.

귀사의 퍼블리셔 직무는 제가 쌓아온 마크업 구현 경험과 UI 구현 역량을 실제 서비스 환경에서 발전시킬 수 있는 기회라고 생각해 지원하게 되었습니다. 입사 후에는 웹 표준과 접근성을 고려한 완성도 높은 웹 UI 구현에 기여하고 싶습니다.

포트폴리오

포트폴리오	https://portfolio-nine-murex-vtgmelanap.vercel.app/
-------	---

취업우대사항

보훈대상 여부	-	취업보호대상 여부	-	고용지원금대상 여부	-
병역사항	[군필] 2016. 07 ~ 2018. 04 육군 병장 제대			장애여부	-

희망근무조건

고용형태	정규직
희망근무지	서울전지역, 경기전지역
희망연봉	면접 후 결정
지원분야	직무 프론트엔드개발자 > 반응형웹

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자 : 이승찬

이 이력서는 2026년 05월 15일 (금)에 최종 수정된 이력서 입니다.
위조된 문서를 등록하여 취업활동에 이용 시 법적 책임을 지게 될 수 있습니다.
웍스피어(유)는 구직자가 등록 한 문서에 대해 보증하거나 별도의 책임을 지지 않으며
첨부된 문서를 신뢰하여 발생한 법적 분쟁에 책임을 지지 않습니다.
또한 구인/구직 목적 외 다른 목적으로 이용시 이력서 삭제 혹은 비공개 조치가 될 수 있습니다.

