

김현지 경력

여, 1997 (28세)

이메일 hji0530kim@gmail.com | 휴대폰 010-8388-9721 | 전화번호 010-8388-9721

주소 (05604) 서울 송파구 백제고분로31길



경력

포켓컴퍼니

총 2년 2개월

학력

강원대학교(도계)

대학교(4년) 졸업

희망연봉

3,800~4,000만원

직전 연봉 : 3,220 만원

포트폴리오

<https://hji0530.github.io>

나의 스킬

HTML5

CSS3

SCSS

JavaScript

Vue.js

Tailwind CSS

jQuery

GSAP

VSCode

GitLab

GitHub

Figma

Adobe XD

Adobe Photoshop

Adobe Illustrator

경력 총 2년 2개월

2023.09 ~ 2025.10

2년 2개월

포켓컴퍼니 개발팀 · 사원 · 퍼블리셔

- 웹/앱 반응형 UX/UI 퍼블리싱 (자사 홈페이지 및 외주 홈페이지 제작)
- 자사 CRM UI 퍼블리싱

연봉 3,220만원

경력기술서

1. 자사 홈페이지 Website (Vue3 + Nuxt 전환)

URL: <https://xn--9i1b674cwc38r6pa.com/>

Tech Stack : Vue3, Nuxt, SCSS, HTML

주요 성과:

- Vue2 기반 홈페이지를 Vue3 + Nuxt로 마이그레이션하며 SCSS 퍼블 구조 세팅 및 컴포넌트 정리 담당
- 메인페이지, 웨비나, 성공사례 등 신규 페이지 추가 및 포켓멘토 카테고리 단독 진행
- 투자유치 페이지 단독 진행 (<https://xn--9i1b674cwc38r6pa.com/pocket-html/invest-build.html>)

2. 자사 CRM (업무 중심형 UI)

Tech Stack : Vue2, SCSS, Tailwind

주요 성과:

- 사용자 편의성 개선을 위한 일부 페이지 개편 및 기존 비반응형 페이지들을 반응형으로 전환
- 자료실, 단체 메일 전송, 견적서 계약서 서류 페이지, 웨비나 어드민 등 신규 페이지 단독 퍼블리싱
- 프론트엔드 개발자와 GitLab을 통한 협업 진행

3. 프래빗 반응형 웹 퍼블리싱

URL: <https://prabbit.co.kr/>

기간: 2주

기여도: 퍼블리싱 100%

Tech Stack: HTML5, SCSS, GSAP

주요 성과:

- 국문/영문 2가지 반응형 웹사이트를 2주 내 단독으로 완성
- 디자인팀의 요구사항에 맞춰 다양한 Swiper slide와 GSAP을 활용한 인터랙션 구현

4. 앰버로드 반응형 웹 퍼블리싱

URL: <https://amberroad.ai/>

기여도 : 초기 70%, 리뉴얼 100%

Tech Stack : Vue2, SCSS

주요 성과:

- 초기 구축 단계 70% 퍼블리싱 담당, 이후 리뉴얼 시 전체(100%) 단독 진행
- 반응형 구조 및 주요 인터랙션 구현
- 높은 완성도로 클라이언트 만족도 향상, 동일 계열사 추가 프로젝트(포솔이노텍)로 연계

5. 포솔이노텍 반응형 웹 퍼블리싱

URL: <https://www.possol.kr/>

기여도 : 한국어 80%, 영문 100%

Tech Stack : Vue2, SCSS

주요 성과:

- 한국어 버전 80%, 영문 버전 100% 퍼블리싱 담당
- 디자인 시안을 기반으로 PC/Mobile 반응형 구현
- 이전 프로젝트(앰버로드) 완성도를 인정받아 동일 계열사의 추가 의뢰로 진행

6. 자사 포트폴리오 랜딩페이지 퍼블리싱

PC/Mobile 반응형 구현

기여도 : 100%

Tech Stack: HTML5, SCSS

- 고래로보틱스 (<https://portfolio.xn--9i1b674cwc38r6pa.com/golerobotics>)
- 앰버로드 (<https://portfolio.xn--9i1b674cwc38r6pa.com/amberroad>)
- 티오더 (<https://portfolio.xn--9i1b674cwc38r6pa.com/t-order>)
- 짜게짜게 (<https://portfolio.xn--9i1b674cwc38r6pa.com/jjaggae>)

학력 대학교(4년) 졸업

2016.03 ~ 2020.02

졸업

강원대학교(도계)(4년제) 치위생학과

지역 강원 | 학점 3.84/4.5 | 주/야간 주간

포트폴리오 및 기타문서

포트폴리오

↗ <https://hji0530.github.io/hyeonji-portfolio/>

작업인원 1명
작업 툴 vue2, SCSS, figma

경력기술서 [김현지_경력기술서.pdf](#)

기타 [컨벤션_김현지_작성.zip](#)

경험/활동/교육

2021.11 ~ 2022.05 **안산 그린컴퓨터아카데미** 교육이수내역
프론트엔드 개발자 양성 과정 수료 (국비지원) - 웹 표준/접근성에 기반한 반응형 웹 퍼블리싱 역량 함양

자격/어학/수상

2022.09 **웹디자인기능사** 최종합격 | 한국산업인력공단
2022.03 **그래픽기술자격(GTQ) 1급** 최종합격 | 한국생산성본부(KPC)
2022.05 **그래픽기술자격 일러스트(GTQi)** 최종합격 | 한국생산성본부(KPC)

자기소개서

핵심 퍼블리싱 역량

입사 직후부터 다양한 반응형 웹사이트와 외주 프로젝트를 담당하며 실무 경험을 쌓았습니다.
프로젝트마다 복잡한 UI나 인터랙션 요구사항을 기술적으로 해결하면서, 결과물의 시각적 완성도와 사용자 경험(UX)을 높이는 데 집중해왔습니다.

1. FE 환경 컴포넌트 마크업 및 기술 기반:

- Vue3, Nuxt 등 FE 프레임워크 환경 내에서 컴포넌트 구조를 이해하고 화면 단위로 마크업을 진행해왔습니다.
- SASS(SCSS) 기반으로 .flex, .items-c 등 유틸리티 클래스를 정의해 공통 레이아웃과 정렬 패턴을 재사용하며, 작업 속도와 유지보수성을 높였습니다.
- 특히 Vue 2에서 Vue 3 + Nuxt로 마이그레이션하는 과정에서 퍼블리싱 환경 세팅 및 SCSS 구조화를 담당하였고, 컴포넌트 단위 스타일 관리와 작업 효율 개선에 기여했습니다.

2. 협업 및 자동화 도구 숙련:

- 개발 과정에서는 GitLab을 활용해 브랜치 관리, 병합(Merge), 충돌 해결 등 협업 프로세스를 안정적으로 수행해왔습니다.
- Figma, Adobe XD 등 디자인 협업 툴을 활용한 경험이 풍부하며, 개발자 및 디자이너와의 협업 과정에서 정확한 UI 재현과 일정 조율 능력을 발휘했습니다.

- 퍼블리싱 컨벤션 및 Nuxt 퍼블리싱 환경 세팅 가이드를 직접 문서화하여, 팀 내 스타일 일관성 유지와 신규 투입 인원의 적응 속도 향상에 기여했습니다.
- 이러한 재사용 가능한 구조와 반응형 레이아웃 구현 능력을 바탕으로 빠른 퍼블리싱 속도와 일관된 코드 구조를 유지하는데에 강점을 가지고 있습니다.

책임감과 협업 경험

어떤 상황에서도 맡은 일은 완벽하게 완수하는 강한 책임감과 긍정적인 자세로 임해왔습니다.

2024년 12월 선임 퍼블리셔 퇴사 이후 약 1년간, 개발팀 내 유일한 퍼블리셔로서 자사 및 외주 프로젝트 전반을 책임감 있게 완수했습니다.

Vue3 + Nuxt 전환 이후에는 퍼블리싱 코드의 일관성과 효율을 유지하기 위해,

‘HTML/CSS 퍼블리싱 컨벤션 가이드(Nuxt/Vue3 기준)’를 작성하여 팀 내 공유 문서로 운영했습니다.

이를 통해 신규 투입 인원의 작업 적응 속도를 높이고, 협업 시 스타일 충돌을 최소화했습니다.

GitLab을 활용한 협업 과정에서 디자인 시안을 정확히 구현하고 기술적 이슈를 조율하며 프로젝트 완성도를 높였습니다.

입사 후 포부

긍정적인 에너지와 책임감을 바탕으로,

시각적 완성도와 사용자 경험(UX)을 함께 책임지는 퍼블리셔로 성장하겠습니다.

단기적으로는 (입사 후 1년 이내)

다양한 경험으로 익힌 Vue 기반 FE 컴포넌트 마크업 경험과 인터랙션 구현 능력을 적극적으로 활용하여,

브랜드의 개성과 목표에 부합하는 정교한 인터페이스와 완성도 높은 웹 퍼블리싱을 구현하겠습니다.

또한 기존의 문서화 경험을 바탕으로 팀 내 코드 컨벤션 정착과 작업 효율 향상을 위한 실질적인 개선안을 함께 고민하겠습니다.

장기적으로는 (입사 후 3년 이상)

빠르게 변화하는 웹 트렌드와 기술 환경에 유연하게 대응하며,

웹 퍼블리싱 및 프론트엔드 협업 구조의 표준화를 함께 만들어가는 핵심 멤버로 성장하고 싶습니다.

코드 퀄리티와 퍼포먼스 최적화를 동시에 만족시키는 전문가로서,

팀과 회사 모두에게 신뢰받는 퍼블리셔가 되겠습니다.