



PUBLISHER
Hong jumi

기본에 충실하며,
더 나은 사용자 경험을 위해
늘 성장중인 퍼블리셔 홍주미 입니다.

📅 1995.03.24 ☎ 010.3472.3103 📩 juju_32@naver.com

🔗 [Portfolio](#)

📁 [Notion resume](#)

교육이력 및 자격증

Education

- **하이미디어 강남**
UI/UX 적응형 반응형 웹디자인/웹퍼블리셔 수료
2021.06 - 2021.12
- **경기대학교**
서양화 미술경영학 졸업 (졸업학점 3.61 / 4.5)
2016.03 - 2020.08

Licenses

- **정보처리기사**
2025.09 한국산업인력공단(Q-Net)
- **정보처리기능사**
2024.12 한국산업인력공단(Q-Net)
- **웹디자인기능사**
2021.12 한국산업인력공단(Q-Net)
- **GTQ 포토샵 1급**
2021.08 한국생산성본부(KPC)
- **GTQi 일러스트레이터 1급**
2021.07 한국생산성본부(KPC)

기술 스택

Markup

HTML5 • SCSS
JAVASCRIPT • JQUERY • GSAP
REACT • NEXT.JS

Design

ADOBE XD • FIGMA
ILLUSTRATOR • PHOTOSHOP

경력사항

스타트아트 코리아
디자인 & 마케팅부서 팀원 / 웹 퍼블리셔 근무

2022.05 - 2024.11 (2년 6개월)

자기소개서

1. 퍼블리셔로서 지원하게 된 동기는 무엇인가요?

웹 서비스는 브랜드 경험을 결정짓는 중요한 매개체라고 생각합니다.

따라서, 단순히 보기 좋은 디자인을 구현하는 것을 넘어 시각적 완성도와, 사용자 중심성, 기술적 안정성의 조화를 가장 중요한 가치로 삼고 이를 주력해왔습니다.

구조적으로 안정적인 코드를 구현하기 위해 시맨틱 마크업을 준수하고 웹 표준에 맞는 구조 설계를 지향해 왔으며, SCSS 모듈화 및 UI 단위별 코드 분리를 통해 효율적인 개발 환경을 구축했습니다.

또한, JavaScript와 GSAP을 활용한 자연스러운 인터랙션 구현, imagesLoaded 플러그인을 통한 초기 로딩 안정화, WebP 포맷 적용을 통한 이미지 최적화 등을 통해 Lighthouse 기준 웹 퍼포먼스 점수를 개선하여 사용자 경험을 증진시킨 경험이 있습니다.

이처럼 구조적 안정성과 퍼포먼스를 동시에 고려한 경험을 바탕으로 3년간 사용자가 웹 서비스에 더 오래 머무를 수 있는 환경 구현해 왔습니다.

앞으로도 퍼블리셔로서 이러한 기술적 역량과, 사용자 경험에 대한 깊은 이해를 기반으로, 서비스의 완성도를 극대화하는데 주도적으로 기여하고자 지원하게 되었습니다.

2. 본인의 강점은 무엇이라고 생각하나요?

새로운 기술을 배우고 적용하는 과정에서 성장의 즐거움을 느끼며, 이를 퍼블리셔 역량 강화의 기회로 삼았습니다. 특히 프론트엔드 환경에 적응 하고자 React와 Next.js를 학습하며 두건의 개인 프로젝트를 완수했습니다.

'홈쿡' 프로젝트를 통해 MongoDB 기반의 데이터베이스 환경을 구축하고, NextAuth 소셜 로그인, AWS S3 이미지 업로드 기능 등을 구현하며, 비동기 통신 구조와 프론트엔드와 백엔드간의 데이터 흐름을 깊이 있게 이해했습니다.

'임당유적 전시관 클론' 프로젝트에서는 기존 MPA 구조였던 웹 사이트를 React기반의 SPA 구조로 재구성하여 화면 전환 속도와 퍼포먼스 안정성을 개선하고, 공통 컴포넌트 분리로 유지보수성을 높이는 작업을 진행했습니다.

또한, 웹 서비스의 전반적 프로세스에 대한 이해를 확장하기 위해 정보처리 자격증을 취득했습니다.

프로그래밍의 로직, 알고리즘, 개발 방법론등의 기초 지식을 쌓으며 개발자와의 기술적 커뮤니케이션 기반을 다졌습니다.

이러한 학습과 도전을 통해 새로운 기술 환경을 이해하고 적용하는 능력과 실행력을 갖추게 되었습니다. 이를 기반으로 앞으로도 완성도 높은 웹을 구현하며 끊임없이 성장하는 퍼블리셔로 나아가고자 합니다.

개인프로젝트 외주작업

데이터에일

(히타치노 네스트 × 지드래곤 협업 맥주 브랜드 랜딩 사이트)



🔗 스테이징 사이트 URL

<https://daisybeer.vercel.app/>

(* 본 프로젝트는 정식배포전, 클라이언트로부터 포트폴리오
공개 허가를 받은 스테이징 사이트입니다.)

3Dフルーツアイス

(골드스타 × 블랙핑크 콜라보레이션 프로모션 이벤트 페이지)



🔗 URL

<http://3dice-blackpink.jp/>

(* 본 프로젝트는 일본에서 운영되는 이벤트 페이지입니다.)

업무상세

- 브랜드 / 아티스트 콜라보레이션 이벤트 페이지 퍼블리싱
- PC / Tablet / Mobile 반응형 구현 및 크로스 브라우저 대응
- SCSS 기반 스타일 구조 설계 및 컴포넌트 단위 관리
- GSAP 를 활용한 스크롤 인터랙션 및 모션 구현
- 정적 사이트 배포 및 운영 환경 세팅
- 배포 이후 트래픽 및 운영 지표 모니터링 (카페24 / Google Analytics)

기여도

마크업 100%

작업기간

작업기간 2주 내외

사용스택

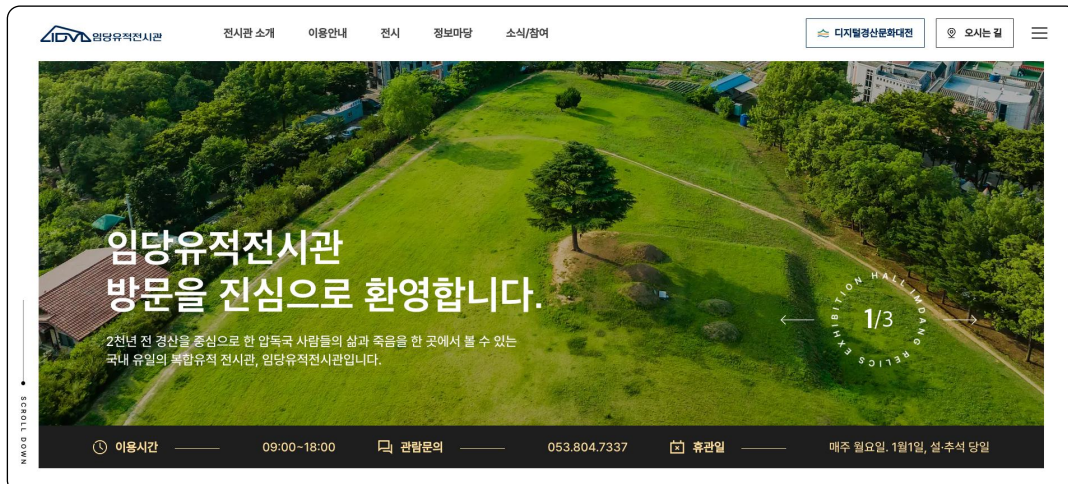
html, scss, javascript, gsap

개발환경

Visual Studio Code

개인프로젝트

임당유적 전시관 (클론)



개인 프로젝트 소개

임당유적전시관 웹사이트를 클론 코딩한 프로젝트입니다. 기존 Java·PHP 기반의 다중 페이지 구조(MPA)를 React와 Next.js 기반의 단일 페이지 애플리케이션(SPA)으로 재구성하여 부드러운 화면 전환과 향상된 퍼포먼스를 구현했습니다. 또한, 원본 사이트가 '웹 접근성 우수 사이트' 이기 때문에, 접근성에 최적화된 구조적 마크업과 사용자 친화적 인터페이스를 학습하고자 본 프로젝트를 제작하였습니다.

키포인트

- 1. 서브 페이지 공통 레이아웃 구성
- 2. 라우팅 기반 콘텐츠 데이터 자동 매핑
- 3. JSON을 활용한 데이터 매핑
- 4. Ant-design 을 활용한 UI 구현
- 5. WebP를 활용한 웹 퍼포먼스 개선

기여도

마크업 100%

작업기간

작업기간 2주

사용스택

react, scss

개발환경

Visual Studio Code

▣ 프로젝트 노션 문서 보기

[임당유적전시관 노션 문서 바로가기](#)

* 조금 더 상세한 세부 내용을 노션에서 확인하실 수 있습니다.

🔗 배포링크

<https://imdangmuseum.vercel.app/>

깃허브

[임당유적전시관 GitHub 바로가기](#)

개인프로젝트

레시피 플랫폼 홈쿡



개인 프로젝트 소개

요리를 좋아하는 취미에서 출발해, 직접 레시피를 등록·공유할 수 있는 플랫폼을 제작했습니다.

Next.js와 MongoDB를 기반으로 구현했으며, 마크업부터 프론트엔드·백엔드 개발까지 전 과정을 직접 구현하며 웹 서비스의 구조적 이해와 개발 역량을 확장했습니다.

키포인트

- 1. MongoDB + Next.js 기반 레시피 CRUD 구축
- 2. AWS S3 스토리지를 활용한 이미지 저장
- 3. NextAuth를 활용한 소셜 로그인 기능
- 4. 레시피 검색 기능 구현
- 5. 반응형 웹 구현

기여도

마크업, 구현, 웹 디자인 100%

작업기간

작업기간 6주 + (이후 지속적 업데이트 중)

사용스택

Next.js, MongoDB, AWS S3, SCSS

개발환경

Visual Studio Code

배포링크

<https://homecook-virid.vercel.app/>

깃허브

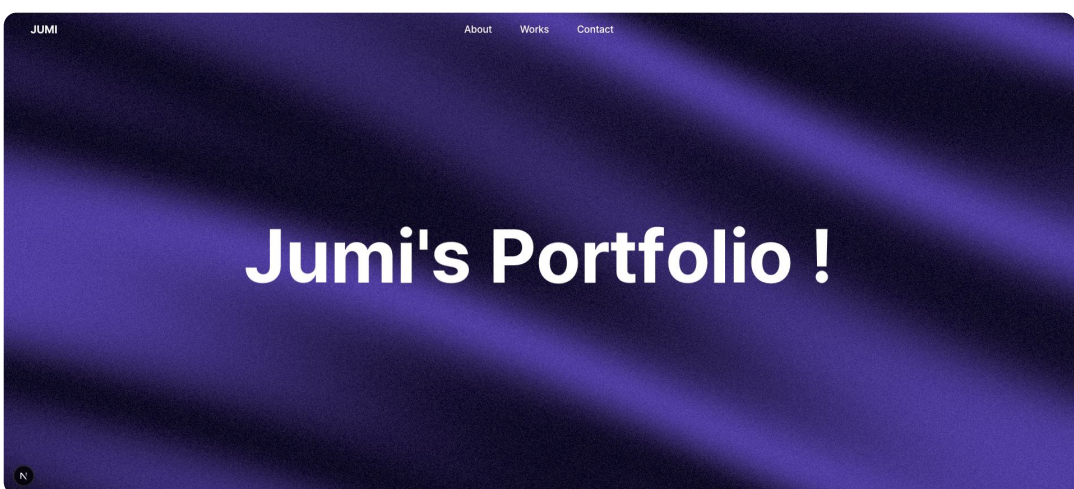
[홈쿡 GitHub 바로가기](#)

디자인 시안

[홈쿡 디자인시안 보러가기](#)

개인프로젝트

홍주미 포트폴리오



개인 프로젝트 소개

홍주미의 포트폴리오 사이트입니다. react를 활용하여 제작되었으며, GSAP를 활용한 부드러운 스크롤 모션을 적용하였습니다.

키포인트

1. GSAP ScrollSmoother / ScrollTrigger 을 활용한 애니메이션 구현
2. 역할별 SCSS 구조화 및 반응형 구현

기여도

마크업, 구현, 웹 디자인 100%

작업기간

작업기간 5일

사용스택

react, gsap, scss

개발환경

Visual Studio Code

▣ 프로젝트 노션 문서 보기

[포트폴리오 노션 문서 바로가기](#)

* 조금 더 상세한 세부 내용을 노션에서 확인하실 수 있습니다.

🔗 배포링크

<https://2026-portfolio-uqjy.vercel.app/>

Git허브

[포트폴리오 GitHub 바로가기](#)