

김태연

경력

여, 1999 (26세)

이메일 xodus170@naver.com | 휴대폰 010-9250-7734 | 전화번호 010-9250-7734

주소 (07792) 서울 강서구 강서로



경력

(주)쌍크플 재직중
총 3년 7개월

학력

안양대학교
대학교(4년) 졸업

희망연봉

4,000~5,000만원

포트폴리오

<https://tyeon99.github....>

나의 스킬

Vue.js, Vue 3, Nuxt.js, ReactJS, React, Next.js, HTML5, CSS3, SCSS, Tailwind CSS, JavaScript, TypeScript, 프론트엔드, Figma

경력 총 3년 7개월

2023.01 ~ 재직중 (주)쌍크플 AX DevOps · 책임연구원 · 프론트엔드

경력기술서

1) 키우Me (키움증권 AI 주식 콘텐츠 챗봇)

- 수행 기간 : 2024.10 ~ 2025.12 (약 15개월)

- 주요 역할 : 프론트엔드 시스템 구축 및 UI/UX 인터랙션 구현

- 기술 스택 : Vue.js, JavaScript(ES6+), HTML5, CSS3, LLM API, REST API, Axios, Webpack

- 주요 업무 :

• Vue.js 기반 공통 컴포넌트 설계 : AI 응답 데이터 처리를 위한 컴포넌트 모듈화 및 UI 구조 설계

• 하이브리드 앱 웹뷰(WebView) 대응 : 모바일 기기별 크로스 브라우징 및 플랫폼(iOS/Android) 뷰포트 최적화

• UI 인터랙션 구현 : 서비스 사용성 개선을 위한 스켈레톤 UI 및 로딩 애니메이션 개발

- 업무 성과 :

• 공통 컴포넌트화를 통한 개발 공수 30% 절감 : 텍스트, 차트, 리스트 등 다양한 형태의 AI 답변을 재사용 가능한 컴포넌트로 분리하여, 신규 콘텐츠 추가 시 발생하는 프론트엔드 작업 리드타임 단축

• 렌더링 최적화 및 CLS 현상 방지 : 스켈레톤 UI를 적용해 데이터 바인딩 시 발생하는 화면 밀림(CLS) 현상을 방지하고, 로딩 애니

메이션의 브라우저 렌더링 부하를 줄여 체감 속도 개선

- 웹뷰 환경 레이아웃 이슈 해결 : 키움증권 앱 연동 시 기기별 해상도 차이로 인한 세이프 에어리어(Safe Area) 레이아웃 깨짐 문제를 해결하여 안정적인 서비스 환경 구축

- 디자인 파트 협업 효율화 : Figma를 활용해 디자이너와 사전에 기술적 구현 가능 여부를 조율하고 대안을 제시하여 전체 퍼블리싱 작업 속도 향상

2) 하마터면 (보이스피싱 가상체험 서비스)

- 수행 기간 : 2025.04 ~ 현재 (유지보수 및 시나리오 고도화 중)

- 주요 역할 : 프론트엔드 UI 개발 및 인터랙션 시스템 고도화

- 기술 스택 : Vue.js, JavaScript(ES6+), HTML5, CSS3, Webview(Android/iOS), REST API

- 주요 업무 :

- 하이브리드 앱 JS Bridge 통신 인터페이스 구현: window.message 이벤트를 활용해 네이티브 호스트와 웹뷰 간의 데이터 송수신 및 상태 동기화 로직 구축

- 기기 최적화 레이아웃 엔진 설계: 네이티브에서 전달받은 Safe Area 데이터를 활용해 iOS/Android 기기별 뷰포트 대응 및 레이아웃 무결성 확보

- 비동기 이벤트 기반의 인터랙션 시퀀스 제어: EventBus를 활용하여 음성 인식(STT) 상태 및 오디오 재생, 타이핑 애니메이션의 실행 순서를 유기적으로 관리

- Async/Await 기반의 재귀적 타이핑 인터랙션 엔진 설계: 실제 대화 환경 모사를 위해 HTML 태그와 텍스트를 분리 파싱하고, 메시지 간 딜레이를 비동기로 제어하는 로직 개발

- 업무 성과 :

- 하이브리드 환경의 UI 안정성 및 심미성 확보: 기기별 브릿지 데이터를 레이아웃 엔진과 연동하여 네이티브 앱과 이질감 없는 사용자 인터페이스 구현

- 데이터 기반 구조화를 통한 유지보수성 40% 향상 : 시나리오 흐름과 UI 렌더링을 데이터 기반으로 분리 설계하여, 신규 보이스피싱 사례 추가 시 소스 코드 수정을 최소화

- 복합 비동기 흐름 최적화 및 상태 동기화: STT, 오디오, 타이핑 애니메이션 간의 유기적인 인터랙션 흐름을 구축하여 이벤트 충돌 없는 고몰입도 가상 체험 환경 구현

- 컴포넌트 생명주기 최적화를 통한 리소스 관리: beforeDestroy 시점의 리스너 해제 및 인터벌 클리어 등 자원 해제 로직을 철저히 적용하여 메모리 누수 없는 안정적 운영 환경 유지

3) 마스터클래스 국책과제 교육 플랫폼 구축

- 수행 기간 : 2025.03 ~ 2025.04 (약 2개월)

- 주요 역할 : 프론트엔드 공통 환경 세팅 및 핵심 화면 구현

- 기술 스택 : Vue.js, JavaScript, Tailwind CSS, REST API(Axios), Spring

- 주요 업무 :

- Vue.js 및 Tailwind CSS 기반 UI 구축 : 관리자 및 일반 사용자용 교육 플랫폼 반응형 화면 개발
- 사용자 등급별 권한 제어 로직 구현 : Vue Router의 Navigation Guard를 활용한 권한별 페이지 라우팅 제어
- 실시간 데이터 대시보드 연동 : REST API 통신을 통한 교육 현황 및 통계 데이터 바인딩

- 업무 성과 :

- Tailwind CSS 도입을 통한 개발 리드타임 단축 : 유틸리티 우선(Utility-first) 프레임워크를 활용해 스타일 코드 작성 시간을 줄이고, 2개월의 짧은 기간 내에 일관된 UI를 신속하게 구축
- 프론트엔드 라우팅 안정성 확보 : Navigation Guard를 통해 사용자 및 관리자 권한을 분리하고, 비정상적인 페이지 접근을 프론트엔드 단에서 안전하게 차단하여 보안성 강화
- 기기별 반응형 웹 최적화 : PC, 태블릿 등 학습자가 주로 사용하는 기기 환경에 맞춰 레이아웃이 유연하게 변환되도록 화면을 구현
- 공통 통신 모듈 및 에러 핸들링 구축 : Axios 인터셉터를 활용해 공통 API 통신 모듈을 설계하고, 대량의 데이터 로딩 시 발생할 수 있는 에러를 안정적으로 처리

4) 씽크폴 기업 소개 페이지 (웹/모바일)

- 수행 기간 : 2024.05 ~ 2024.09 (약 5개월)

- 주요 역할 : 기업 브랜드 사이트 웹/모바일 프론트엔드 개발

- 기술 스택 : Vue.js, JavaScript, HTML5, CSS3, Spring, MyBatis, Oracle DB

- 주요 업무 :

- 반응형 브랜드 사이트 및 사내 관리자(어드민) 웹 구축 : PC/모바일 웹 대응 화면 구현 및 사내 운영팀을 위한 콘텐츠 관리 시스템 개발
- jQuery 레거시 코드를 Vue.js로 전환 : 기존 jQuery로 작성된 코드들을 Vue.js 컴포넌트 기반으로 점진적 리팩토링
- 웹 표준 및 시맨틱 마크업(Semantic Markup) 적용 : 검색 엔진 접근성을 고려한 HTML 마크업 작성 및 데이터 통신 최적화

- 업무 성과 :

- Lighthouse SEO 점수 95점 달성 및 검색 유입량 45% 증가 : 시맨틱 마크업 기반의 구조 재설계를 통해 구글 등 주요 포털 검색 노출 빈도를 크게 개선
- Vue.js 도입을 통한 프론트엔드 코드 안정성 확보 : 컴포넌트 단위 분리를 통해 기존 레거시 스크립트 간의 충돌 이슈를 줄이고(에러율 약 25% 감소), 코드의 유지보수 편의성 향상
- 사내 CMS 도입으로 부서 간 업무 효율화 : 운영팀이 직접 텍스트나 이미지를 업데이트할 수 있는 관리자 환경을 제공하여, 단순 수정 요청에 들어가는 프론트엔드 개발 리소스를 최소화
- 에셋(Asset) 최적화로 초기 로딩 속도 개선 : 이미지 용량 최적화 및 불필요한 스크립트 정리를 통해 웹 페이지 초기 렌더링 속도를 단축시켜 사용자 이탈을 방지

5) 주요 서비스 운영 및 UI/UX 유지보수 (총 10건 이상)

- 수행 기간 : 2023.01 ~ 현재 (재직 기간 내 상시 수행)

- 주요 역할 : 서비스별 UI/UX 고도화 및 유지보수 전담 퍼블리싱

- 기술 스택 : HTML5, CSS3/SCSS, JavaScript(ES6+), Bootstrap, Tailwind CSS, GSAP

- 주요 업무 :

- 다양한 금융 서비스 및 마케팅 사이트 UI 유지보수 : '씽크풀(모바일/웹), 투자의 비책', '라씨매매비서 소개페이지', '키움 영웅로직/퀀트' 등 다수 서비스의 신규 콘텐츠 대응 및 UI 개선

- SCSS 및 Tailwind CSS를 활용한 스타일 시스템 표준화 : 각 프로젝트 특성에 맞춘 효율적인 CSS 아키텍처 적용을 통해 스타일 코드의 재사용성 및 유지보수 생산성 향상

- Vanilla JavaScript 기반의 동적 인터랙션 구현 : 프레임워크 없이도 안정적으로 작동하는 슬라이더, 모달, 폼 유효성 검사 등 핵심 UI 기능 개발

- 전사 웹사이트(씽크풀 브랜드 사이트 등) 크로스 브라우징 및 반응형 최적화 : 다양한 디바이스 및 브라우저 환경에서 동일한 사용자 경험을 제공하기 위한 최적화 작업 상시 수행

- 업무 성과 :

- 신속한 이슈 대응 및 운영 안정성 확보 : 다수의 프로젝트를 동시에 관리하며 긴급한 UI 결함이나 추가 콘텐츠 요청에 대해 평균 1~2일 이내의 빠른 대응 속도 유지

- 웹 표준 및 접근성 가이드 준수 : 시맨틱 마크업과 웹 표준을 철저히 준수하여 검색 엔진 최적화(SEO)와 보조공학 기기 사용자 접근성 향상에 기여

- 공통 스타일 가이드 적용 및 UI 통일 : 각기 다르게 적용되어 있던 기존 서비스들의 UI를 표준화하여 서비스 간의 이질감 해소

- 최신 라이브러리 활용을 통한 개발 리드타임 단축 : 프로젝트 규모에 맞는 최적의 도구를 선택하여 신규 랜딩 페이지 제작 시 작업 효율 약 50% 향상

<개인 프로젝트>

1) 월상농원 (농산물 커머스 플랫폼)

- 수행 기간 : 2026.01 ~ 2026.03 (약 3개월)

- 주요 역할 : 기획, 디자인 및 프론트엔드 아키텍처 설계

- 기술 스택 : Nuxt, Vue3, Pinia, Tailwind CSS, JavaScript(ES6+), Fetch API, AOS

- 주요 업무 :

- Pinia 기반의 중앙 집중형 상태 관리 구축 : 유저 인증, 장바구니, 모달 시스템 등 전역 상태를 기능별 스토어로 모듈화하여 관리

- 시즌별 브랜드 테마 시스템 구현 : Pinia 스토어와 CSS 변수를 연동하여 data-attribute 조작만으로 전체 UI 색상 체계가 즉시

전환되는 동적 테마 기능 개발

- 사용자 인증 및 보안 아키텍처 설계: Nuxt Middleware 기반의 권한 제어와 쿠키 토큰 유효성 실시간 검증 로직을 결합한 보안 플로우 구축

- 전역 공통 통신 모듈(useMainFetch) 설계 : \$fetch 래퍼(Wrapper)를 제작하여 모든 요청에 토큰을 자동 주입하고, 401 에러 등 공통 에러에 대한 중앙 집중식 예외 처리 구현

- 복합 장바구니(Cart) 로직 개발 : 비로그인 시 로컬 스토리지 유지, 로그인 시 서버 데이터와 로컬 데이터를 동기화하는 병합(Merge) 시스템 구현

- 업무 성과 :

- 유지보수 효율성 극대화 : 공통 모듈 및 통신 모듈화를 통해 중복 코드를 제거하고, 신규 API 연동 시 발생하는 프론트엔드 작업 공수 단축

- 사용자 경험(UX) 고도화 : AOS 라이브러리를 활용한 스크롤 애니메이션과 모달 오픈 시 body 스크롤 제어 등 디테일한 인터랙션을 통해 서비스 몰입도 향상

- SSR 환경의 안정성 및 성능 최적화: import.meta.client 분기 처리를 통해 SSR에서 빈번한 Hydration 오류를 완벽히 해결하고 서비스 안정성 확보

- 비즈니스 연속성 강화 : 로그인 시 기존 장바구니 데이터를 손실 없이 서버와 동기화하여 구매 전환율을 높일 수 있는 구조적 기반 마련

2) 월상농원 (농산물 커머스 플랫폼 - React 리팩토링 및 고도화)

- 수행 기간 : 2026.04 ~ 2026.05 (약 1개월)

- 주요 역할 : 아키텍처 리팩토링 및 프론트엔드 전체 개발

- 기술 스택 : Next.js (App Router), React, TypeScript, Zustand, Tailwind CSS, Swiper, AOS

- 주요 업무 :

- 프레임워크 전환 및 아키텍처 설계 : 기존 Vue/Nuxt 기반의 프로젝트를 Next.js App Router 기반으로 전면 리팩토링하여 아키텍처 최신화

- Zustand 기반 전역 상태 관리 : 장바구니, 유저 인증, 모달 시스템을 Zustand로 이관하고, 페이지 이동 시 데이터 유실 방지를 위한 데이터 흐름 설계

- TypeScript 기반 정적 타입 시스템 도입 : 프로젝트 전반에 TypeScript를 적용하여 컴포넌트 간 인터페이스 정의 및 런타임 에러 사전 방지

- Next.js 특화 렌더링 최적화 : Client Component와 Server Component를 전략적으로 분리하고, isMounted 패턴을 통해 SSR 하이드레이션 오류 해결

- 데이터 연속성 로직 고도화 : 장바구니에서 주문 페이지로 이동 시, Next.js 라우터 특성을 고려한 전역 상태 기반 데이터 전달 프로세스 구축

- 업무 성과 :

- 코드 안정성 및 유지보수성 향상 : TypeScript 도입으로 데이터 구조의 명확성을 확보하고, 정적 타입을 통한 협업 및 리팩토링 편의성 증대
- 페이지 전환 및 데이터 관리 안정화 : 라우팅 시 발생할 수 있는 History State 유실 문제를 전역 스토어 기반으로 해결하여 사용자 주문 결제 플로우의 안정성 확보
- 성능 및 사용자 경험 최적화 : Next.js의 이미지 최적화 및 Swiper, AOS를 활용한 인터랙션 구현으로 체감 로딩 속도 및 서비스 몰입도 개선
- 프레임워크 간 기술 전이 능력 입증 : 동일한 비즈니스 로직을 서로 다른 기술 스택(Vue vs React)으로 구현하며 플랫폼별 특성에 맞는 최적의 솔루션 도출 역량 확보

3) TaeYeon OS - Next.js 기반 포트폴리오

- 수행 기간 : 2026.03 ~ 2026.04 (약 1개월)

- 주요 역할 : OS 인터페이스 기획, 디자인 및 프론트엔드 전체 개발

- 기술 스택 : Next.js (App Router), React, TypeScript, Tailwind CSS, Swiper

- 주요 업무 :

- 컴포넌트 중심의 Windowing System 설계 : 메인 컨트롤러(page.tsx)와 윈도우 매니저(WindowManager)를 분리하여 다중 창의 상태(열림, 위치, 크기, 활성화 순서)를 효율적으로 관리

- 디바이스 환경별 크로스 플랫폼 반응형 UX/UI 구축 : 데스크톱(macOS)과 모바일(iOS) 환경을 분리 대응하여, 모바일 진입 시 iOS 스타일 상태바, 손가락 터치/위로 스와이프 제스처, 가로 스크롤 사이드바 및 전체 화면 모달로 자연스럽게 전환되는 풀 스케일 반응형 인터페이스 구현

- GitHub Actions를 활용한 CI/CD 파이프라인 구축 : 코드 푸시 및 PR 시 빌드 및 배포 프로세스를 자동화하여 배포 안정성을 확보하고 수동 작업의 비효율 개선

- 리소스 최적화 및 프리로딩 로직 적용 : 시스템 부팅 시점에 주요 이미지 에셋을 브라우저 캐시에 미리 로드하여 앱 실행 시의 딜레이와 화이트 플래시 현상 제거

- SSR/CSR 하이드레이션(Hydration) 에러 대응 : isMounted 패턴을 적용해 서버 사이드와 클라이언트 사이드의 렌더링 불일치를 해결하고 서비스 안정성 확보

- 업무 성과 :

- 사용자 경험(UX)의 극적인 향상 : 실제 macOS의 동작 방식을 분석하여 창 최소화/최대화, 드래그 앤 드롭, Z-index 우선순위 제어 등 완성도 높은 인터랙션 구현

- 개발 및 배포 프로세스 자동화 : CI/CD 도입을 통해 코드 수정부터 배포까지의 리드타임을 단축하고, 빌드 에러를 사전에 탐지하여 무결한 배포 환경 구축

- 프론트엔드 성능 최적화 : Swiper 이미지 갤러리에 개별 로딩 상태(Loader)를 적용하고, 불필요한 리렌더링을 방지하기 위해 useRef 중심의 인터랙션 로직 설계

- SSR 환경의 시스템 안정성 확보 : 마운트 시점 제어 및 리소스 선행 로드 설계를 통해, 복잡한 인터랙션이 요구되는 환경에서 하이드레이션 오류 및 렌더링 예외 상황을 원천 차단

학력 대학교(4년) 졸업

2018.02 ~ 2022.02
졸업
안양대학교(4년제) 컴퓨터공학과
지역 경기 | 학점 3/4.5 | 주/야간 주간
논문/작품 웹페이지 개발

경험/활동/교육

2022.04 ~ 2022.10
SBS컴퓨터아카데미 홍대점 교육이수내역
(디지털디자인)(S)스마트기기UIUX웹퍼블리셔 양성과정

자기소개서

1. 자기소개

웹 퍼블리셔에서 프론트엔드로 영역을 확장하며, 단순한 화면 구현을 넘어 '누구나 예측하고 수정하기 쉬운 체계적인 구조'를 만드는 데 중점을 두어 왔습니다.

[BEM 방법론 기반의 체계적인 UI 설계]

일관성 없는 코드가 초래하는 유지보수의 어려움을 체감한 후, BEM 기반의 네이밍 규칙을 실무에 정착시켰습니다. 최상단 래퍼(.orderContent)부터 하위 요소(.orderContent__title--logo)까지 직관적으로 세분화하는 설계 습관은 스타일 충돌을 막고 프로젝트 확장성을 높이는 데 큰 도움이 되었습니다.

[동료를 배려하는 코드]

협업의 시너지는 '읽기 좋은 코드'에서 시작된다고 생각합니다. 디자이너의 1px 디테일을 정확히 구조화하고, 타 개발자가 흐름을 단번에 파악하도록 로직과 스타일을 명확히 분리합니다. 앞으로도 일관된 코드 컨벤션으로 개발 생산성과 안정적인 UX를 동시에 책임지는 프론트엔드 개발자가 되겠습니다.

2. 직무 관련 프로젝트 / 경험

보이스피싱 가상체험 서비스 '하마터면' 프로젝트에서 제 핵심 과제는 실제 메시저와 흡사한 채팅 환경을 구축해 사용자의 몰입도를 높이는 것이었습니다.

[리얼리티를 살린 타이핑 인터랙션]

피싱범과의 긴박한 대화 상황을 연출하고자 인터랙션 디테일에 집중했습니다. 텍스트가 한 글자씩 입력되는 실시간 타이핑 애니메이션, 메시지 전송 딜레이, 말풍선 추가 시 자동 스크롤 등 실제 메시저 앱의 동작을 스크립트로 정교하게 제어하여 체험의 생동감을 극대화했습니다.

[접근성 확장 및 웹뷰 최적화]

키보드 입력이 낮은 고령층을 위해 음성 인식(STT) 대화 인터페이스를 도입하여 서비스 접근성을 개선했습니다. 또한, 이러한 다양한 애니메이션 로직들이 금융 플랫폼 앱 내 웹뷰(Webview) 환경에서 메모리 누수나 프레임 저하 없이 부드럽게 동작하도록 렌더링 최적화를 진행하여 안정적인 서비스를 구축했습니다.

3. 새로운 시도를 해본 경험

실무에서 퍼블리싱과 UI 컴포넌트 설계 역량을 탄탄히 다진 후, 저의 다음 목표는 '데이터 흐름과 상태 관리를 주도적으로 다루는 것'이었습니다. 이를 위해 회사 업무 외의 시간을 활용하여 백엔드 개발자와 협업한 개인 프로젝트와 자체 포트폴리오 사이트를 개발했습니다.

[상태 관리와 SSR의 깊이를 더한 Vue 3/Nuxt 프로젝트]

실무 환경을 넘어 Vue 3(Composition API)와 Nuxt를 도입하여 개인 프로젝트를 진행했습니다. 화면단 개발뿐만 아니라, 백엔드 API 연동과 전역 상태 관리를 직접 세팅했습니다. 이를 통해 컴포넌트 간의 결합도를 낮추는 상태 관리 로직을 익혔으며, SSR(서버 사이드 렌더링) 환경에서의 렌더링 라이프사이클의 이해도를 높였습니다.

[React/Next.js를 활용한 포트폴리오 구축]

React의 렌더링 패러다임을 직접 체감하기 위해, 개인 포트폴리오 사이트를 Next.js 기반으로 처음부터 끝까지 구축했습니다. 낯선 환경이었지만 실무에서 쌓아온 '컴포넌트 모듈화'와 '체계적인 폴더 구조화' 노하우를 접목해 빠르게 적응할 수 있었습니다. 이러한 능동적인 시도를 통해 특정 프레임워크에 종속되지 않고 유연하게 UI와 데이터 로직을 설계할 수 있는 역량을 키웠습니다.

4. 장점 / 강점

저의 가장 큰 경쟁력은 단순히 주어진 화면을 코딩하는 데 그치지 않고, 기획자 및 디자이너와 적극적으로 소통하며 프로젝트를 만들어간다는 점입니다. 3년 이상의 실무를 거치며, 프론트엔드 개발자는 기획과 디자인의 의도를 이해하고 이를 코드로 잘 풀어내는 역할이 중요하다는 것을 체감했습니다.

[Figma를 활용한 예외 처리 및 UI 역제안]

피그마(Figma)를 활용해 개발 전 단계에서 발생할 수 있는 예외 케이스(텍스트 오버플로우, 기기별 해상도 차이 등)를 사전에 파악합니다. 또한, 재사용이 필요한 공통 컴포넌트 구조를 디자이너에게 먼저 제안하여 불필요한 프론트엔드 개발 공수를 줄이고 일관된 UI를 구축하는 데 기여하고 있습니다.

[현실적인 대안을 제안하는 문제 해결력]

개발 중 복잡한 웹뷰(Webview) 이슈나 렌더링 한계 등 기술적인 제약에 부딪혔을 때, 저는 '안 된다'고 단정 짓기보다 현실적인 대안을 찾아 제안합니다. 타 부서가 이해하기 쉬운 언어로 원인을 공유하고, 기획 의도를 최대한 살리는 선에서 기술적인 타협점을 도출해 냅니다. 이러한 소통 방식은 부서 간의 마찰을 줄이고 전체 프로젝트 일정을 안정적으로 맞추는 바탕이 됩니다.

포트폴리오/기타문서

포트폴리오

🔗 <https://tyeon99.github.io/portfolio/>

작업기간 2026.03.02~2026.03.06 | 작업인원 1명

작업 툴 Next.js, React, TypeScript, Tailwind CSS

작품소개 macOS 인터페이스를 웹으로 구현하여 시각적 즐거움과 인터랙티브한 경험을 제공하는 개인 포트폴리오입니다. - 주요 기능 및 특징 · 잠금화면, 메뉴바, 배경 변경 등 시스템 시뮬레이션 구현 · 하단 Dock 및 바탕화면 아이콘을 통한 멀티 윈도우 콘텐츠 확인 가능