

# 김지현

전화번호

010-9321-1849

이메일

jh418531@gmail.com

포트폴리오 홈페이지

<https://jhkim-work.com/>

GitHub

<https://github.com/jihyeonkimm>

빠른 학습 능력과 문제해결력을 갖춘 프론트엔드 개발자입니다.

퍼블리셔에서 프론트엔드 개발자로의 자연스러운 전환을 통해 UI/UX에 대한 깊은 이해를 바탕으로 한 개발 역량을 구축했습니다. 단일 프로젝트 단독 개발부터 팀 프로젝트까지 다양한 규모의 개발 경험을 통해 확장 가능하고 유지보수 용이한 코드 작성 능력을 발전시켰습니다.

교육, 공공기관, 이커머스 등 다양한 도메인에서의 프로젝트 경험을 통해 폭넓은 개발 역량을 키웠습니다. 프로젝트 요구사항에 따라 필요한 새로운 기술을 빠르게 학습하여 실무에 적용해왔으며, 깔끔한 코드 작성과 공통 컴포넌트화를 통한 개발 효율성 향상에 집중하고 있습니다. React를 주요 기술 스택으로 사용하며, 디자인 시안을 정확히 구현하는 것은 물론 개발 과정에서 발견되는 UX 개선점을 적극적으로 제안하여 더 나은 사용자 경험을 만드는 데 기여합니다.

새로운 기술 습득에 대한 열정과 코드 품질에 대한 책임감을 바탕으로, 팀의 개발 문화 발전과 서비스 품질 향상에 기여하겠습니다.

## 스킬

### Frontend

React.js, Next.js, TypeScript, JavaScript, Styled-Components, HTML, CSS, React Native

### Design

Figma

### Collaboration

Slack, Notion, Jira, Confluence

### Tools

Git, GitHub, GitLab, SVN, Postman

## 업무 경력

총 경력 3년 11개월

### 주식회사 넥스트컬처

프론트엔드 개발자 / 개발팀

2024.06 ~ 2025.07

### 주식회사 토티랩

웹 퍼블리셔 / UI개발팀

2021.07 ~ 2024.03

# 프로젝트

(주)넥스트컬처 | 2025.04 ~ 2025.07

## 대한상공회의소 소통 플랫폼 'Sople' 리뉴얼 개발

React, TypeScript, Next.js로 개발한 직장인 소통 플랫폼 웹사이트. SVGR을 통한 아이콘 컴포넌트 자동화를 구현했으며, Storybook을 통해 컴포넌트 중심 개발 및 협업 환경을 구축.

### 기술 스택

Typescript, React, Next.js,  
Styled-Components, Storybook

### 참여 인원

3명

- <https://sople.me/>
- 버튼, 모달, 폼 등 약 40개의 UI 컴포넌트 표준화하여 코드 재사용성 및 유지보수성 향상
- 팀원 간 협업 효율성 향상을 위해 Storybook 기반 컴포넌트 시스템 구축으로 개발 생산성 향상
  - 컴포넌트 분담 작업의 소통 문제를 Storybook 도입 제안하여 팀원 간 질문 빈도 80% 감소 및 개발 기간 20일→14일로 30% 단축하여 개발 효율성 향상
- 디바이스 감지, 화면 크기 등 반응형 UI를 위한 커스텀 훅 개발
- SVGR을 활용한 SVG 아이콘 컴포넌트화 및 자동 변환 시스템 구축하여 아이콘 추가/수정 작업 시간 50% 단축
- 계층형 아키텍처로 구성된 API 통신 구조를 빠르게 이해하고 효율적으로 활용
  - API 엔드포인트 URL들을 한 곳에서 관리하여 API URL 변경 시 단일 지점 수정으로 신속 대응
  - Service 계층 분리 패턴을 활용하여 동일한 API를 여러 컴포넌트에서 재사용
  - 커스텀 훅 기반 상태 관리 패턴을 팀원들과 일관되게 적용하여 로딩/에러 처리를 통일했으며, 이를 통해 팀 간 코드 이해도 및 협업 효율성을 향상시키고 모든 API 호출에서 일관된 사용자 경험 제공

(주)넥스트컬처 | 2025.02 ~ 2025.04

## 영원무역 근로자 관리 모바일 애플리케이션 'YEAP' 개발

React Native와 Expo로 개발한 공장 근로자용 정보 통합 플랫폼. 뉴스 조회, 이력서 수강, 피드백 관리 기능을 제공하며, AsyncStorage 기반 로컬 데이터 관리로 안정적으로 사용 가능하도록 개발.

### 기술 스택

React Native, Expo

### 참여 인원

2명

- 팀원들의 React Native 스타일링 학습 부담을 덜기 위해 선제적 학습을 통한 가이드 작성으로 팀 협업 효율성 개선
- 비즈니스 요구사항 반영하여 i18n을 통한 다국어 지원 기능 개발 및 적용
- AsyncStorage를 활용한 사용자 설정 변경 실시간 저장
  - 앱 재시작 후에도 설정값 유지되도록 하여 사용자 편의성 향상
- Safe Area Context 라이브러리를 사용하여 Safe Area 처리
  - 다양한 디바이스 호환성 확보
- 재사용 가능한 공통 UI 컴포넌트 모듈화를 통한 개발 시간 단축
- FlatList를 활용한 리스트 렌더링 최적화
- Lottie 애니메이션 라이브러리 적용하여 품질 저하 없는 부드러운 UI 애니메이션 구현

(주)넥스트컬처 | 2024.09 ~ 2025.01

## 시청자미디어재단 '참여누리' 온라인 서비스 통합구축

시청자미디어재단의 시민 참여형 영상 제작 지원 플랫폼. React + TypeScript 기반 시청자 참여 페이지와 Fuse React 템플릿을 활용하여 Tailwind CSS를 통한 일관된 디자인 시스템을 구축한 관리자 페이지로 구성.

### 기술 스택

Typescript, React, Styled-Components

### 참여 인원

2명

- <https://pa.kcmf.or.kr/>
- 사용자페이지 내의 '참여 프로그램 신청' 페이지 구현
  - 단계별 진행 방식의 멀티 스텝 폼 구현으로 복잡한 신청 프로세스의 사용자 편의성 향상
  - Yup Schema와 React Hook Form을 활용한 폼 유효성 검사 시스템 구축
  - 실시간 입력 검증 및 에러 메시지 표시로 사용자 입력 오류 사전 방지
- 웹 접근성 가이드라인 준수를 통한 다양한 사용자에 대한 접근성 확보
- OpenWAX 도구를 활용한 웹 접근성 검증 및 개선 작업 수행
- Fuse React 템플릿 기반 관리자 페이지 구축
  - 기존 어드민 템플릿 활용을 통한 개발 시간 단축 및 완성도 높은 관리 시스템 구축
  - 클라이언트 요구사항에 맞춘 디자인 커스터마이징으로 차별화된 어드민 디자인 적용
  - Tailwind CSS 디자인 시스템 활용으로 일관된 스타일 적용
  - Redux를 사용하여 프로그램 신청 심사 결과 등의 상태를 전역으로 관리

(주)넥스트컬처 | 2024.07 ~ 2024.09

## 설문조사 솔루션 'SurveyDog' 개발

React와 TypeScript로 개발한 설문조사 제작 플랫폼. 컴포넌트 기반 아키텍처를 통해 다양한 설문 형태를 공통 컴포넌트로 처리하는 확장 가능한 구조를 구축하고, 다양한 질문 조합에서도 깔끔하고 일관된 폼 레이아웃을 자동으로 유지하는 안정적인 디자인을 구현.

### 기술 스택

Typescript, React, Styled-Components

### 참여 인원

2명

- <https://survey-dog.com/>
- 질문, 이미지, 제목 등 다양한 요소가 복합적으로 사용되는 콘텐츠 레이아웃 시스템을 구현하여 레이아웃 깨짐 현상 0% 달성
- 질문 입력 폼, 응답 옵션 폼 등을 단일 컴포넌트로 설계
  - 해당 컴포넌트 수정으로 모든 질문 유형에 일괄 적용되도록 하여 버그 수정 및 기능 개선 효율성, 유지보수성 향상
- 인터랙티브한 랜딩페이지 제작을 통해 새로운 서비스에 대한 사용자층 관심 유도 및 마케팅 메시지 전달력 강화
- 디자인팀과 긴밀한 협업을 통해 사용자 경험 관점에서 컴포넌트 레이아웃 및 인터랙션 개선안 제안, UX 품질 향상에 기여
- 반응형 디자인 적용으로 다양한 디바이스에서 일관된 사용자 경험 제공

(주)틴토랩 | 2023.07 ~ 2024.01

## EY한영 Korea Portal 계약관리시스템 서비스 신규 구축

EY한영 사내 포털 시스템인 Korea Portal 에서 계약관리팀의 업무에 사용되는 페이지 신규 구축 퍼블리싱

### 기술 스택

Vue.js, JSP, JavaScript, SVN, Figma

### 참여 인원

1명

- v-if/v-for를 활용한 조건부 렌더링과 동적 리스트로 페이지 로딩 속도 개선 및 불필요한 DOM 렌더링 감소
- 기존 레거시 개발 환경에 적응하여 레거시 코드에서도 최신 퍼블리싱 기법 도입 및 점진적 기술 개선
- SVN 기반 안정적인 버전 관리로 코드 롤백 이슈 0건 달성
- 기획 단계부터 참여하여 구현 불가능한 기획 요소 사전 발견 및 대안 솔루션 제시
- 기존 시스템 포털 내 타 메뉴와의 구조와 전체 레이아웃 일관성 100% 유지하면서도 신규 기능 구현
- Outlook 환경에 최적화한 Email Template 작업

(주)틴토랩 | 2023.03 ~ 2023.08

## 웅진컴퍼스 교사 전용 온라인 서비스 'CLASSBOX' 구축

영어교사를 위한 강사 전용 교육 플랫폼 웹페이지  
신규 구축 퍼블리싱

### 기술 스택

HTML, CSS, Javascript

### 참여 인원

2명

- CSS :root를 활용한 전역 변수 관리로 브랜드 컬러 및 사이즈 변경 시 일괄 적용 가능한 구조 구현
- calc(), clamp() 함수 활용으로 부드러운 화면 전환 구현
- 고정값 대신 계산 기반 사이즈 조정으로 다양한 해상도에서 일관된 비율 유지
- 공통 요소의 구조 통일을 통해 개발팀의 컴포넌트 작업 시간 단축 및 코드 재사용성 극대화
- PC/모바일/태블릿 3가지 디바이스에서 최적화된 레이아웃 제공
- Chrome, Safari 등 크로스 브라우저 호환성 및 안정성 확보

(주)틴토랩 | 2022.06 ~ 2022.10

## 2022 Google Play 온라인 감사제 Diamond Valley

Google Play의 온라인 감사제 행사 'Diamond Valley' 행사 웹페이지 퍼블리싱

### 기술 스택

HTML, CSS, Javascript

### 참여 인원

1명

- JavaScript를 활용한 실제 모바일 100vh 정확한 계산으로 iOS Safari 주소창 변동 대응 및 전체 화면 레이아웃 안정성 확보
- 인앱브라우저 접속 시 직관적인 외부 브라우저 이동 가이드 제공으로 사용자 이탈률 감소
- 다양한 모바일 디바이스에서 일관된 화면 비율 유지로 모바일 사용자 만족도 향상
- 행사 기간 중 실시간 이슈 감지 및 평균 15분 내 해결로 사용자 불편 최소화 및 행사 진행 차질 방지
- PC/모바일/태블릿에서 픽셀 퍼펙트 구현 및 기능 100% 동작 보장
- 기술적 안정성과 사용자 편의성으로 역대 최대 참여자 수 달성

(주)틴토랩 | 2021.07 ~ 2024.02

## SK스토아 T-Commerce 웹앱 운영

SK스토아 홈쇼핑 채널에 송출되는 웹앱 퍼블리싱  
및 유지 보수

### 기술 스택

Angular.js, HTML, CSS

### 참여 인원

2명

- 5년 이상 운영된 기존 Angular.js 코드베이스 완전 분석
  - 매장별로 산재된 동일 스타일 코드 통합으로 스타일 충돌 이슈 해결
  - 중복 CSS 스타일 정리하여 매장별로 산재된 동일 스타일 정리 및 작성 방법 통일화
  - !important 남용 및 스타일 오버라이드 문제 해결
- 레거시 구조를 완전히 이해하고 기존 패턴 준수하면서 신규 매장 추가 시 점진적 코드 개선
- ngIf를 활용한 DOM 관리로 렌더링 성능 향상
- 셋탑박스의 낮은 웹앱 브라우저 버전(Chrome 100 이하) 제약 하에서도 디자인 완성도 100% 구현 달성
- 품질, 한정 수량, 시간 할인 등 여러가지 상품 상태에 대한 완벽한 UI 대응 구현

## 학력

## 부경대학교 법학과 학사 졸업

2010.03 ~ 2014.08