김명성

☐ 010 8663 2663 |
☐ maeng2418@gmail.com

Github https://github.com/maeng2418

Portfolio https://maeng2418.github.io/portfolio

in LinkedIn https://www.linkedin.com/in/명성-김-4988b61ba

안녕하세요. 복잡한 문제를 해결하고 직관적인 경험을 만드는 프론트엔드 개발자, 김명성입니다.

현재 놀유니버스 STAY FE팀에서, React와 Typescript를 사용해 복잡한 숙박업 도메인의 B2B 플랫폼을 만들고 있습니다.

복잡한 정책과 데이터를 사용자가 쉽고 직관적으로 이해할 수 있는 인터페이스로 설계하고, 효율적인 아키텍처와 개발 프로세스 개선을 통해 팀의 생산성에 기여하며, 지속 가능한 코드 베이스를 구축하고 있습니다.

경력 4년 8개월



놀유니버스(야놀자) 2022.09.26 - 재직중

주요 프로젝트

- 숙박업 B2B 플랫폼(파트너센터 PC/Mobile, 관리자 대시보드, 제휴입점 관리자 등) 개발 및 유지보수
- 시스템 통합 이주 프로젝트: 여러 분할된 서비스를 파트너센터에 통합하여 운영
- Vue → React로의 기술 스택 전환
- Sentry + Client Log를 통한 에러 추적 및 사용자 피드백을 통한 종합적 서비스 분석

성과

- Vue에서 React로 점진적 전환을 위해 Nginx Reverse Proxy를 활용하고, S3/CloudFront 기반 버전 관리 배포 구성으로 서버 리소스를 절감하며 버그 리포팅 40% 감소 및 개발 생산성 향상
- 모노레포 아키텍처 구현으로 3개 애플리케이션과 12개 공유 패키지의 개발을 간소화
- Trunk-Based Development(TBD) 및 feature-flag 도입으로 개발 프로세스 개선
- 증분 빌드 도입: 빌드 및 타입 검사 시간 최대 99.3% 단축(150.15s → 1.03s), 평균 41.2% 단축(150.15s → 88.29s)
- GitHub Actions를 활용해 코드 검증 자동화 및 체크박스 기반 필수 리뷰 항목 시스템 구현하여 코드 리뷰 시스템 개선
- ESLint, Prettier, CSpell, Storybook 도입으로 코드 품질 및 프로세스 개선
- **E2E 테스트 도입**: Playwright를 이용한 E2E 도메인 테스트 도입

기술 스택

Typescript React Vue Emotion Storybook Vite React-Query MUI Playwright Jenkins GitHub Actions

Beanstalk CloudFront S3

iga**works**

IGAWorks(Adpopcorn) 2021.07.19 - 2022.09.23

주요 프로젝트

- 광고 B2B 플랫폼(Adpopcorn SSP) 개발 및 유지보수
- Adpopcorn SSP Console 리뉴얼: NextJS → React로 기술 스택 전환 및 디자인 개편
- **콘픽 뉴스 콘텐츠 플랫폼 개발:** 뉴스 콘텐츠를 HTML로 변환하고 광고 삽입 기능을 포함한 플랫폼 구축
- Adpopcorn SSP 홈 페이지 개발: Svelte를 활용한 랜딩 페이지 개발

성과

- NextJS → ReactJS로 전환: SSR에서 SPA로 변경하면서 불필요한 오버스펙 제거 및 디자인 개편. 복잡한 상태관리 간소화 등 전반적인 시스템 성능 개선
- 상태관리 개선: Redux + Saga를 통한 상태관리를 React-Query 및 Recoil을 활용하여 중복 API 호출 제거 및 복잡한 상태 관리를 개선하여 개발 리소스 간소화.
- CodePipeline을 통한 배포 자동화: AWS ESC와 CodePipeline을 통한 CI/CD 개선
- 차트 라이브러리 개선: Recharts와 SVG를 활용해 데이터 접근성 및 분석 효율성 강화
- Svelte의 컴파일 기반 구조를 활용해 빠른 렌더링과 경량화된 고성능 랜딩 페이지 개발

기술 스택

Typescript React NextJS Svelte Emotion Ant Design React-Query Recoil Github Action ECS EKS

Code Pipeline Docker



짐싸(파트너 앱) 2020.12.01 - 2021.07.08

주요 프로젝트

- 이사 서비스 매칭 플랫폼(짐싸 파트너 앱) 개발 및 유지보수
- 디자인 2.0 적용: 다크모드 적용 및 UI/UX 개선.
- 디자인시스템 구축: 컴포넌트 기반 디자인 시스템을 구축해 UI 일관성과 개발 생산성을 향상

성과

- Javascript → TypeScript 도입 및 의존성 업데이트를 통해 기술 스택 현대화 및 유지 보수성 향상
- Atomic Design 원칙을 사용한 디자인 시스템 구현 및 다크 모드 도입.
- Storybook 도입을 통해 UI 검증 및 테스트
- Lazy-Loading을 통한 렌더링 성능 및 UX 개선
- 컴포넌트 생성 스크립트를 이용한 자동화
- Cordova 플러그인 이용한 사용자 권한 설정 개선
- ESLint, Prettier, Husky. Lint-staged 적용을 통한 코드 일관성과 품질 유지

기술 스택

Javascript Typescript Cordova SASS Styled Component Redux Storybook



Bookmark Pro | 확장프로그램 🔗 https://boomark-pro.netlify.app/

웹과 브라우저 확장프로그램에서 북마크를 효율적으로 관리할 수 있는 모던 북마크 관리 솔루션입니다. 통합 북마크 관리, 고급 검색 및 필터링, 실시간 동기화 등 다양한 기능을 제공합니다.

Turborepo 모노레포 구조로 구성되어 코드를 공유하며 일관된 사용자 경험을 제공하고, React를 통해 Chrome Extension을 개발하고, Next.js을 통해 대시보드를 개발하여 배포하였습니다. 또한 최근 트렌드에 맞춰 Supabase 기반 백엔드와 shadon/ui를 활용하여 더 간결하고 일관된 UI를 구현하였습니다.

React Next TypeScript Supabase TailwindCSS shadcn/ui Turborepo



Maeng Design | 디자인 시스템 🔗 https://maeng-design-docs.netlify.app

디자인 시스템 Maeng Design은 React 프로젝트를 위한 사용자 인터페이스 사양을 통일하고, 설계 차이와 구현에 필요한 불필요한 비용을 낮추며, 설계 및 프론트엔드 개발 자원을 지원하기 위해 만들어졌습니다.

다양한 컴포넌트를 디자인하고 개발하여 오픈 소스로 배포하였습니다. API 참고를 위한 Docs와 UI 검증을 위한 Storybook도 함께 배포하였습니다.

React Typescript Emotion Storybook Rollup Gatsby Netlify



회의실 대여 예약사이트 제작하였습니다. 직접 서비스를 기획하고 디자인하였으며 온라인 판매 서비스를 위한 상표등록, PG사 가입, 통신판매업신고 등 개발 외의 사업 운영을 위한 전반적인 인프라를 구축하였습니다.

기존 React만으로 짜여진 코드를 Next.js로 변경, MongoDB를 MySQL로 교체, 달력 라이브러리 직접 구현, 타입스크 립트 적용 등 서비스 개선을 위한 리뉴얼을 하였습니다.

React Typescript NextJS Express AWS JWT OAuth Passport MongoDB MySQL



우아한 테크 캠프 멤버들과 배달의 민족 내부 서비스 중 하나인 B마트를 NextJS를 활용하여 구현하였습니다.

함수형 컴포넌트 형태 개발, 상태(State) 관리를 위한 useState와 Context API 활용, Styled Component를 이용한 스타일링, 케로셀 베너를 구현, Passport + Oauth + JWT를 이용한 로그인 구현

React Typescript NextJS Storybook Express JWT OAuth Passport Github Action MySQL



우아한 테크 캠프

우아한 테크 캠프 3기 | 2020.07.01 - 2020.08.28

- 배민상회 회원가입 및 로그인 페이지 개발
- 개인 가계부 서비스 개발
- TODO 웹 애플리케이션 개발



철도경영정책연구소

철도경영정책연구소 학부생 | 2019.10.01 - 2020.06.30

- 교통 수요 분석을 위한 DB구축 자동화
- 교통 DB 자료 구축 및 Emme 사용법에 대한 연구소 세미나



구름 (Groom)

데벨업(DevelUp) 1기 | 2019.09.16 - 2019.11.30

- 웹 어플리케이션 개발 퀘스트 수행
- 데벨업 해커톤 '렙업톤' 참가



데이블

블로키TF 팀 프론트엔드 개발 인턴 | 2019.08.12 - 2019.09.11

- Blokee 메인 페이지 개발
- Blokee 광고 랜딩 페이지 개발
- 데이터베이스 수집

학력



서울과학기술대학교 | 컴퓨터공학과 학사 졸업 2015.03 - 2021.02