

Jaesung Lee

이메일: kobe8vino24@gmail.com

연락처: +821026190853

안녕하세요.

지속가능한 어플리케이션을 개발하고 조직문화에 관심이 많은 개발자 이재성이라고 합니다.

프론트엔드 업무에 집중되어 일해왔지만 업무에 관련된 폭넓은 지식을 쌓고 영역을 넓혀가면서 일하는 것을 추구합니다.

제 업무의 영역을 넓혀서 동료들이 필요할 때 도움이 될 수 있는 개발자가 되고 싶습니다.

기술적인거 이외에도 조직 문화에 대해서 관심이 많아 서로에게 동기부여가 될 수 있는 동료가 되는 것을 지향합니다.

경력

엔씨소프트 (NCSoft) 서비스개발팀/팀원

2022.02 - 현재 재직중

● 투표 SDK 2023.08 - 2023.09

목적: 사내에서 필요한 자바스크립트 SDK를 구현하여 어떤 서비스에서도 공통적으로 사용할 수 있게 모듈화.

참여도 : 100%

개발 스택: next.js, Context API, Docker, pnpm, Vanilla javascript, iFrame, React Wrapping

성과:

1. 모듈화 및 SDK 문서화를 하여 다른 조직에서의 사용 접근성과 개발 생산성을 향상.
2. Multi-stage 빌드하여 도커이미지 경량화 및 캐시 재사용하여 빌드 속도 향상.

● Nano Chatbot 2022.12 -

목적 : 사우들이 사용하는 AI 챗봇 서비스를 구현.

참여도 : 100%

개발 스택: Monorepo, Sveltekit, pnpm, Docker, vitest, Playwright

성과:

1. svelte 프레임워크로 구현하여 번들크기가 작아져 네트워크 성능 향상.
2. vitest를 사용하여 테스트 코드 작성. (테스트 커버리지 90프로 통과)
3. e2e 테스트를 위해 playwright 사용 이후 테스트 시나리오 자동화.

● Nano Admin 2022.10 -

목적 : 사우들이 사용하는 사내시스템의 백오피스 기능 고도화 및 리팩토링.

참여도 : 100%

개발 스택 : Create-react-app, react-query, zod, react-form, recoil, antd UI, yarn

성과 :

1. zod를 활용하여 런타임시 에러 방지.
2. react-query를 사용하여 api 데이터 상태 관리 및 캐시 활용하여 코드 간소화.

3. class component legacy 코드를 Function component로 전환 및 관심사 분리.

- **Nano-Design-System** 2022.02 - 2022.09

목적 : 복잡한 테이블 컴포넌트 구현 및 디자인 시스템 참여

참여도 : 60%

개발 스택 : Lit, vite, jest, yarn, storybook

성과 : Table 컴포넌트에서 필요한 sorting, tree, 셀 병합 등 웹컴포넌트로 요구사항 직접 구현.

엠비아이솔루션

2019.09 - 2021.12

개발/프론트엔드

- **Happy-Design-Guide(해피톡 디자인 시스템)** 2019.09 - 2021.12

목적 : 회사에서 사용되는 UI 컴포넌트 디자인 시스템 주도

참여도 : 100%

개발 스택 : react.js, storybook, emotion, webpack, Jenkins, Docker, nginx, yarn

성과 :

1. 스토리북을 문서화하여 사이트 배포 이후 다른 개발자가 사용할 수 있도록 접근성 향상.
2. 수동 배포를 jenkins를 활용하여 배포 자동화하여 업무 효율화 향상.
3. 디자인 시스템을 npm에 배포하여 서비스에서 UI 업무 간소화.

<https://www.npmjs.com/package/happytalk-design-guide>

포트폴리오 : <https://kobevino.github.io/happytalk-design-system.pdf>

- **웹채팅 v2 채팅 에디터 및 챗봇 구현** 2019.09 - 2021.12

목적 : 고객사가 직접 채팅 버튼 및 채팅 UI 를 커스텀할 수 있게 editor 서비스 및 챗봇 구현

참여도 : 100%

개발 스택 : next.js, context API, socket.io client, cypress, jenkins, docker

성과 :

1. create-react-app 에서 next.js 프레임워크로 리팩토링 완료.
2. Javascript SDK를 제공하고 문서화하여 고객사와의 커뮤니케이션 비용 감소.
3. cypress를 사용하여 챗봇 테스트 시나리오 작성하여 자동화.

SDK 문서 가이드 : <https://design.happytalkio.com/docs/basic>

포트폴리오 : <https://kobevino.github.io/happytalk-chat-front.pdf>

- **해피톡 대시보드** 2019.09 - 2021.12

목적 : 상담원이 사용하는 대시보드 기능 고도화

참여도 : 60%

개발 스택 : php, react, redux, jquery, socket.io client, Docker, chartjs, D3.js

성과 :

1. 고객과 상담원과의 채팅 클라이언트 로직을 관심사 분리하여 가독성 증가.
2. 채팅 메시지의 통계 수치를 시각적으로 표현하기 위해 chart.js 사용 및 D3.js(Sankey Diagram) 사용.

<https://happytalk.io>

- **해피톡 리뉴얼** 2021.05 - 2021.12

목적 : 해피톡 대시보드 리뉴얼 작업 (기술 부채를 점진적으로 해결하기 위해)

참여도 : 20%

개발 스택 : react.js, webpack, Docker, graphql, Apollo client, socket.io, nest.js

성과 :

1. BFF가 중앙에서 여러 API를 호출해 통합된 데이터를 제공하여 프론트단에서 UI만 집중할 수 있게 설계하여 역할 분리.
 2. 기존 php로 된 페이지에서 ui/ux 개선하여 사용성 향상.
-

퀵스

2019.01 - 2019.08

개발/프론트엔드

- **Dr.musy** 2019.01 - 2019.08

목적 : 영어 교육 서비스

참여도 : 60%

개발 스택 : React, Redux, Jwplayer

성과 : 영어 스피킹, 리스닝, 문법을 퀴즈로 접근해서 공부할 수 있도록 서비스 제공.

- **리얼클래스 / 브릿 잉글리쉬** 2019.01 - 2019.08

목적 : 영어 교육 서비스 랜딩 페이지 작업

참여도 : 100%

개발 스택 : Thymeleaf, jQuery

성과 : 페이스북 광고 등에서 진입할 수 있는 랜딩 페이지 제작하여 서비스 매출 증가.

엠텍크루

2017.07 - 2018.10

개발/프론트엔드

- **카카오멜론** 2017.07 - 2018.01

목적 : 카카오에서 음악 재생을 할 수 있도록 카카오 멜론 서비스 출시 (웹뷰 서비스)

참여도 : 100%

개발 스택 : JSP, jQuery, gulp, sass

성과 :

1. 서비스 출시 이후 멜론 사용자 증가.
2. gulp를 사용해서 정적 리소스 경량화 및 자동화 구축.

- **BizMelon** 2018.02 - 2018.05

목적 : 사내 비즈멜론이라는 안드로이드 앱개발에 필요한 웹뷰개발을 담당

참여도 : 100%

개발 스택 : react.js, redux

성과 :

1. 기존 서버 템플릿 엔진을 사용하여 UI 개발에서 벗어나 SPA 개발 도입.
 2. 컴포넌트 기반 개발이 가능해져 재사용성 향상.
-

네무소프트
개발/프론트엔드

2015.02 - 2016.03

● **SI 프로젝트 투입** 2015.01 - 2016.01

서울대학교 캠퍼스 앱, 공공기관 홈페이지 및 NHN 웹툰 플랫폼 서비스 프로젝트에 투입하여 프로젝트를 진행

헬로월드 (HelloWorlds)
개발/프론트엔드

2013.12 - 2015.01

● **배달 주문 서비스** 2013.12 - 2015.01

목적 : 배달 주문 웹서비스 출시

참여도 : 100%

개발 스택 : JSP, jQuery, Bootstrap UI

성과 : 자사 배달 웹 서비스 출시하여 모바일 앱 이외에도 웹에서도 주문 가능.

● **화물 관리 ERP 시스템** 2013.12 - 2015.01

목적 : SI 프로젝트에 투입되어 화물관리 홈페이지 및 ERP UI 개발을 진행.

참여도 : 100%

개발 스택 : Angular.js, jQuery, jqgrid

성과 : 화물관리 ERP UI 개발 진행.

학력

용인대학교
영어학과

2006.02 - 2012.02

스킬

JavaScript, TypeScript, React.js, CSS, Git, Svelte, Docker, Jenkins,
Nginx, Node.js

수상 및 기타

정보처리기사
15202050010N

2015.07

외국어

영어
일상회화

링크

<https://kobevino.github.io>

블로그

<https://kobevino.github.io/happytalk-chat-front.pdf>

해피톡 챗봇 만든 과정 설명

<https://kobevino.github.io/happytalk-design-system.pdf>

해피톡 디자인 시스템 과정 설명

<https://github.com/kobevino>

깃허브