

정성혜

skyblue84411@gmail.com

01058413253



소개

안녕하세요. 사용자의 경험을 고민하며, 데이터와 기술을 활용해 가치를 창출하는 프론트엔드 개발자 정성혜입니다.

전공을 바탕으로 탄탄한 기초를 다졌으며, GDSC 활동과 부트캠프를 통해 실무에서 필요한 문제 해결 역량과 협업 능력을 키웠습니다. Global Nomad 프로젝트에서는 반응형 UI 최적화와 API 성능 개선을, 헬로핏 프로젝트에서는 공공데이터를 활용한 맞춤형 탐색 기능을 개발하며, 사용자 중심의 UI 설계와 데이터 활용 경험을 쌓아왔습니다.

새로운 기술을 배우는 것에 주저하지 않으며, SQLD 자격을 취득해 데이터 구조를 깊이 이해하고 프론트엔드와 백엔드를 연결하는 최적의 방식을 고민해 왔습니다. 코드 리뷰를 적극적으로 활용하며 팀과 함께 성장하는 개발 문화를 만들어 나가고 싶습니다.

변화에 빠르게 적응하며, 디테일한 개선을 통해 더 나은 사용자 경험을 제공하는 개발자로서 회사에 기여할 자신이 있습니다.

지원 동기

웹 프론트엔드는 작은 변화가 사용자 경험에 큰 영향을 미치는 분야입니다. 버튼의 위치, 색상, 애니메이션 같은 세밀한 요소가 사용자의 편의성을 결정합니다. 저는 이러한 디테일을 고민하고 개선하는 과정에서 보람을 느끼며, 실질적인 가치를 전달하는 개발자가 되고 싶었습니다.

단순한 기능 구현을 넘어, 사용자의 불편을 해소하고 더 나은 경험을 제공하는 웹 서비스 개발을 목표로 하고 있습니다. 특히, 데이터 활용을 통한 맞춤형 UI/UX 개선에 관심이 많으며, 프로젝트 경험을 통해 이를 실현하는 역량을 키워왔습니다.

강점 및 보완점

저의 강점은 데이터를 활용한 사용자 경험 개선 역량과 협업을 위한 적극적인 소통 능력입니다.

데이터 기반 UI 개선 사용자 맞춤형 경험을 제공하기 위해 데이터 활용 방식과 API 설계 구조를 깊이 이해하고 이를 UI에 반영하는 역량을 갖추고 있습니다.

과거 팀원들에게 "깃허브 지박령"이라는 별명을 들을 정도로 PR을 적극적으로 확인하며, 코드 리뷰를 통해 다양한 해결책을 모색하는 과정에서 협업 능력을 키웠습니다.

또한, 백엔드와 효과적으로 협업을 하기 위해 SQLD를 취득하였고, 이를 통해 데이터의 흐름과 구조를 파악하여 최적화된 API 요청을 설계하는 능력을 갖추었습니다.

한편, 저는 가끔 세부 사항에 집중하다가 프로젝트의 전체적인 흐름을 놓치는 경우가 있습니다. 이를 보완하기 위해 코어 타임을 정해 작업과 여가 시간을 분리하며 집중도를 유지하고 있으며, 팀과의 적극적인 소통을 통해 진행 상황을 지속적으로 점검하고 있습니다.

입사 후 포부

입사 후에는 데이터를 활용한 맞춤형 UI 개선과 성능 최적화를 목표로 프론트엔드 개발을 수행하고 싶습니다. 헬로핏 프로젝트에서 경험한 필터링 및 데이터 전처리 기법을 발전시켜, 더 직관적이고 최적화된 탐색 경험을 제공하는 방법을 연구할 계획입니다.

또한, 대규모 서비스 환경에서의 코드 품질 향상 및 협업 프로세스 개선에도 기여하고 싶습니다. 이를 위해 코드 리뷰 문화를 적극 활용하고, 효율적인 협업을 위한 개발 가이드라인을 정리하며 팀과 함께 성장하는 개발자가 되겠습니다.

관련 경험

	<div><div>Cemware</div><div>2023.09 - 2023.12</div><div>R&D Department Front-End Developer Internship</div><div>React와 TypeScript를 사용하여 수학 탐구 소프트웨어 AlgeoMath의 3D UI 유지보수 및 기능 개선 작업 수행<ul style="list-style-type: none">고객 요구사항에 맞춰 큐브의 테두리 가시성을 조절하는 기능을 추가하고, 그리드 선에 따라 테두리 색상이 동적으로 변경되도록 구현</div><div>Mathcore API를 활용한 웹 기반 디지털 교과서 개발<ul style="list-style-type: none">사용자 인터랙션을 강화한 기능을 추가하여 학습 경험을 향상유지보수 및 성능 개선을 통해 보다 직관적인 교육 콘텐츠 제공에 기여</div></div>
	<div><div>code-it</div><div>2024.12 - 2025.02</div><div>Product Team Front-End Development Internship</div><div>사내 리소스 관리 서비스(Codeit Resources)의 유지보수, 성능 개선 및 기능 추가<ul style="list-style-type: none">AWS Amplify를 활용하여 GraphQL 스키마를 설계하고, 백엔드 구조를 최적화하여 확장성을 높임URL 단축기(URL Shortener) 기능을 개발하여 직원들이 사내 리소스 링크를 쉽게 공유하고 접근성을 개선기존 긴 URL을 단축하고, 관리할 수 있는 UI를 설계하여 편의성 향상도입 후 리소스 공유 효율성이 증가하고, 내부 시스템 사용성이 크게 개선됨</div><div>Google Calendar API를 활용한 좌석 및 회의실 예약 기능 개선<ul style="list-style-type: none">좌석 반복 예약 기능을 추가하여 반복되는 예약을 자동화하고, 사용자의 예약 부담을 줄임회의실이 없는 일정도 유연하게 조정할 수 있도록 기능을 확장</div></div>

교육

	<div><div>GDSC 동아리</div><div>2023.08 - 2024.08</div><div>Google Developer Student Club</div><div>GDSC React 스터디 참여<ul style="list-style-type: none">React 스터디를 진행하며 심화 학습 수행단순한 기술 습득을 넘어, React의 고급 개념과 모범 사례를 탐구하고 실무 프로젝트에 적용하는 방법 습득</div><div>2024 New Year 해커톤 - "Eureuni" 프로젝트<ul style="list-style-type: none">AI를 활용해 다짐 키워드를 자동으로 그림일기로 생성하는 웹 일기 서비스 기획새로운 기술을 탐색하며, 웹 애플리케이션 개발 과정에서의 문제 해결 능력과 다른 직무와의 협업 경험 향상</div></div>
	<div><div>코드잇 프론트엔드 부트캠프</div><div>2024.02 - 2024.08</div><div>Front-End Engineer Bootcamp</div><div>프론트엔드 핵심 기술 학습<ul style="list-style-type: none">JavaScript, React, TypeScript, Next.js를 중심으로 웹 개발의 기본부터 고급 기술까지 심층 학습React를 활용한 컴포넌트 기반 개발 및 상태 관리 학습TypeScript를 통해 타입 안전성을 확보한 코드 작성법 익힘Next.js를 활용하여 서버 사이드 렌더링(SSR)과 정적 사이트 생성(SSG)의 원리 이해 및 성능·SEO 최적화 기술 습득</div><div>실무 프로젝트를 통한 경험 확장<ul style="list-style-type: none">다양한 프로젝트에서 학습한 기술을 적용하며 실제 개발 환경에서의 문제 해결 능력 향상웹 애플리케이션의 구조 설계 및 UI 구현, 복잡한 비즈니스 로직 처리 과정 경험기술의 이론적 이해를 넘어 실무에서의 적용 방식과 최적화 전략 습득</div></div>

스킬

JavaScript, TypeScript
React, NextJS
React Query, Zustand
Tailwind CSS, styled-components, SCSS

학력

덕성여자대학교	2022.03 - 2025.02
IT미디어공학전공	

자격 및 어학

TOEIC

2023.11

890점 | 한국토익위원회(ETS)

SQL개발자(SQLD자격)

2024.12

최종합격 | 한국데이터베이스진흥센터

링크

<https://velog.io/@sparklhae>

블로그

<https://github.com/eqypo9>

github

<https://sparklhae.netlify.app/>

웹 포트폴리오