배민규 경력

남, 1992 (33세)

주소 (15389) 경기 안산시 단원구 라성로





간략 소개

접근성 뛰어난 프론트엔드 역량으로 웹사이트를 개발하며, Next.js와 React 등의 기술을 통해 사용자 경험을 향상시켜 왔습니다. TypeScript와 Zustand을 활용하여 유지보수성과 확장성을 고려한 코드를 작성하는 능력이 있습니다. 웹 표준을 준수하며 Figma와 GitHub을 활용하여 협업과 문서화를 효율적으로 진행합니다.

경력으로 웹 개발 분야에서 다양한 프로젝트를 수행하며 성공적으로 완수해 왔습니다. 웹 애플리케이션 개발 및 유지보수를 경험하였으며, 다양한 고객 요구사항을 반영하여 프로젝트를 완성시킨 경력이 있습니다.

프론트엔드 개발자로서 다양한 프로젝트 경험을 바탕으로, 웹사이트를 사용자 중심으로 설계하고 개발하는 데 주력해왔습니다. 새로운 기술에 대한 지속적인 관심과 학습을 통해, 항상 최신 트렌드에 대응하는 역량을 갖추고 있습니다. 함께 일할 동료들과의 원활한 협업을 통해, 높은 팀워크와 성과를 이뤄냅니다.

나의 스킬



경력 총 3년 9개월

2024.01 ~ 재직중

▼ (주)에이원퍼포먼스팩토리 사원/팀장 · 프론트엔드

근무지역 경기

2021.10 ~ 2023.11

V

✓ (주)씨큐프라임 사원/팀장 · 프론트엔드

2년 2개월

근무지역 경기 | 퇴사사유 개인사정

대학교(4년) 졸업

2011.03 ~ 2017.02

졸업

선문대학교(아산)(4년제) 정보디스플레이학과

지역 충남 학점 3.33/4.5 주/야간 주간

2008.03 ~ 2011.02

안산강서고등학교 이과계열

졸업

자격/어학/수상

2021.09 웹디자인기능사 최종합격 | 한국산업인력공단

2011.07 자동차운전면허 최종합격 | 경찰청(운전면허시험관리단)

포트폴리오 및 기타문서

자기소개서

사용자 중심과 성능 최적화를 실현하는 프론트엔드 개발자

"사용자 중심 설계, 성능 최적화, 그리고 창의적 구현"을 중심에 두고 개발합니다.

저는 수년간 대규모 웹 애플리케이션을 설계하고 운영하며,

유저에게 실질적인 가치를 전달하는 프론트엔드 개발자로 성장해왔습니다.

Next.js, React, TypeScript를 주력으로 다루며,

SPA/SSR/CSR 구조에 대한 깊은 이해를 바탕으로 유지보수성과 확장성을 고려한 시스템 아키텍처를 구축해왔습니다.

성능 최적화, 직관적인 UI/UX 설계, 고급 상태 관리(Zustand, Vuex)까지 아우르며

사용자 경험을 최우선으로 생각하는 개발 철학을 실천해왔습니다.

대규모 트래픽과 복잡한 사용자 흐름을 처리하는 환경에서,

퍼포먼스 최적화와 효율적인 운영 체계를 고려한 구조화된 프론트엔드 설계에 강점을 가지고 있습니다.

앞으로도 빠르게 변화하는 환경 속에서, 안정적이면서도 유연한 시스템을 구축하는 개발자가 되고자 끊임없이 성장하고 있습니다.

기술 및 업무 강점

- 다양한 프로젝트에서 상태 관리(Zustand, Vuex), 컴포넌트 설계, 데이터 처리 등 전방위적인 실무 경험을 쌓았습니다.
- 복잡한 비즈니스 로직과 대규모 데이터 핸들링 경험을 보유하고 있습니다.

디자인 시스템 구축 및 적용 경험

- MUI 기반 디자인 시스템을 직접 설계하고 일관되게 적용한 경험이 있어, 조직 내 UI 표준화와 생산성 향상에 기여할 수 있습니다.

웹 성능 최적화 및 테스트 자동화

- Lazy Loading, 캐싱 전략 수립, Lighthouse 분석을 통한 성능 최적화 경험 보유
- Jest, Playwright 등의 도구를 활용한 테스트 환경 구축 및 품질 관리 경험 보유

협업과 커뮤니케이션 역량

- Git/GitHub 기반의 코드 관리 및 Git Flow 프로세스 실천
- Jira, Notion을 활용한 체계적인 프로젝트 관리 및 이슈 트래킹 경험
- Figma를 통한 디자이너와의 효율적인 협업 및 UI 개선 작업 참여 경험

주요 프로젝트 경험

- 1. SingleOne Platform
- Next.js , React , TypeScript, Zustand 기반 대규모 웹 플랫폼 구축
- Material React Table 등 라이브러리 활용 고성능 UI 개발
- PDF/Excel 변환, 드래그 앤 드롭 인터랙션 구현 및 성능 최적화 수행
- Jest, Playwright 기반 테스트 환경 구축 및 유지보수 주도
- 2. MyNavi SingleOne
- Next.js 기반 반응형 웹 설계, 지도(Google Maps) 기능 개발
- 복잡한 데이터 처리와 지속적인 릴리즈 관리 경험

이외에도 실시간 데이터 처리, 이미지 최적화, 다국어 대응 등 다양한 기술 과제를 해결하며 문제 해결 능력과 기술 확장성도 입증하였습니다.

지원 동기 및 강점

"대규모 서비스를 위한 실전 경험, 그리고 유저 중심 개발에 대한 신념"

저는 항상 "어떻게 하면 더 좋은 사용자 경험을 만들 수 있을까"를 고민하며 개발에 임해왔습니다.

개발은 단순히 기능을 구현하는 것을 넘어,

유저가 더 직관적이고 매끄럽게 사용할 수 있는 '가치 있는 경험'을 만드는 일이라고 생각합니다.

다양한 프로젝트 경험을 통해, 기획과 디자인, 백엔드와 긴밀히 소통하며

서비스의 완성도를 높이는 데 기여해왔습니다.

앞으로도 기술 역량을 바탕으로, 더 넓은 범위에서 사용자의 만족을 이끌어내는 개발을 이어가고 싶습니다.

마무리

"정교하게 설계하고, 단단하게 구축하며, 창의적으로 완성한다."

이는 제가 프론트엔드 개발자로서 꾸준히 지켜온 신념입니다.

기술적 완성도는 물론, 사용자의 관점에서 가치를 만드는 개발을 추구합니다.

앞으로도 빠르게 성장하는 시장과 기술 트렌드에 맞춰 유연하게 대응하며, 더 나은 서비스 품질을 제공하는 개발자가 되고자 합니다.

저의 기술력과 실전 경험이, 귀사의 더 높은 목표 달성에 기여할 수 있기를 기대합니다. 감사합니다.