

# 이준희

✉ +821091701796 @junh0328@naver.com

ProBit Global(CMC Top 20 암호화폐 거래소) 프론트엔드 개발자 이준희입니다. 비즈니스 임팩트 중심의 개발과 레거시 시스템 현대화 경험을 바탕으로 사용자 경험과 서비스 성장에 기여합니다.

## # 핵심 역량

SPOT 거래소 서비스 마이그레이션 주도 > 디앤에스에버 주식회사

- 7년 운영 레거시(qooxdoo) 프로젝트를 React + TypeScript + Tanstack Query전환
- 소켓 재연결 시스템, 로그인 유지 시스템 재구축
- 배포 이후 MAU 18만 -> 20만 (10% 증가)
- 월간 이벤트 360만 -> 400만 (10% 증가)

P2P 거래 서비스 설계 및 출시 > 디앤에스에버 주식회사

- Next.js 기반 실시간 거래 시스템 구축
- WebSocket, SSE, Axios 다중 통신 방식 설계
- 광고 관리/생성, 거래, 2FA 시스템 전체 프론트엔드 개발

웹 성능 및 데이터 기반 최적화 경험 > (주) 이젤

- SEO 개선 검색 색인 8천 3.8만 페이지 (475% 증가)
- FCP 1초 이내 달성 (Lighthouse 기준)
- Google Analytics 보고서 자동화 주간 지표 모니터링 체계 구축
- Next.js 12 -> 14 마이그레이션, react-query v4 -> v5 업그레이드

## # 주요 기술 스택

- Core: React.js, Next.js, Angular.js TypeScript
- Data & Communication: Tanstack Query, WebSocket, SSE, Axios, zod
- Styling: MUI, Styled-Components, Emotion, shadcn/ui
- DevOps & Monitoring: Git, Sentry, Google Analytics
- Productivity: Lokalise, Claude Code, Figma MCP

경력 4년



디앤에스에버 주식회사 ✅

2024.07 - 재직중 (1년 6개월) | 정규직

## Front-end developer

2025.06 - 2025.12 | Dev 팀

KYC (Know Your Customer) 본인 인증 서비스 내제화

- 기존 사용하던 솔루션(Sumsub)의 계약 만료를 예상하여, AWS rekognition을 활용한 자체 본인 인증 서비스 설계
- Amplify liveness를 활용하여 3단계 [본인 인증 - 신분증 업로드 - 실시간 얼굴 인식 및 비교] 흐름을 기획 및 도입
- 인프라 - 백엔드 - 프론트엔드로 이뤄지는 세션 유지 및 인증 흐름 구현
- figma MCP와 claude code를 활용하여 구조 및 디자인 적용

AI를 활용한 서비스 구조 전체 문서화 작업

- 7년 이상 유지되는 모노레포 구조의 각 서비스를 Claude Code를 바탕으로 분석 및 피드백 과정을 거쳐, 각 레포지토리의 .md 파일에 체계화
- Claude Code 활용한 사용자 플로우 분석 및 자동 문서 생성 체계 구축

SPOT 고도화

- BUY/SELL (거래내역) Indicator 추가
- 모바일 웹 Simple Layout 모드 추가 (기존 모바일 기기 유저의 Buy, Sell 이벤트 클릭이 인당 7회에서 12회로 증가)

전체 서비스 유지 보수

- angular 기반의 레거시 프로젝트 구현 및 설계
- 회원 탈퇴 기능 추가
- 웹뷰와 SSO 서버간 인증을 유지하기 위한 시스템 설계

## Front-end developer

2025.01 - 2025.06 | P2P TF팀

프로젝트 메인테이너로서 설계부터 릴리즈까지 전체 프로젝트 프론트엔드 파트를 리드. 실시간 통신을 기반으로 한, 유저간의 실물-가상 화폐 거래 시스템을 경험.

- 기능별 스프린트 주기를 설정하고, 지속적 피드백 기반의 개발 프로세스 운영
- Next.js 기반의 SSR/ISR 전략을 도입하여 페이지 로딩 최적화 및 SEO 대응
- 다중 통신 방식 적용으로 다양한 사용자 시나리오 대응
- Axios 기반의 일반 요청 처리
- SSE(Server Sent Events)를 통한 서버-클라이언트 푸시
- WebSocket을 통한 실시간 양방향 통신
- 주요 기능 설계 및 구현
  - 광고 관리(my ads), 생성(post ads), 수정(update ads)
  - 거래 기능(open order), 거래 내역(history)
  - 사용자 정보(user center)
- 보안 및 인증 시스템 고도화
  - 2단계 인증(2FA) 시스템 전반 설계 및 구현
  - Passkey, 전화번호 인증, OTP, 이메일, Security Key 등 다양한 인증 옵션 통합

## Front-end developer

2024.07 - 2024.12 | SPOT 팀

ProBit Global 거래소 서비스(SPOT) 마이그레이션

- 7년간 운영된 qooxdoo 기반 레거시 SPA를 React 기반으로 전면 마이그레이션
- MAU 18만 -> 20만 증가, 클릭 이벤트 360만 -> 400만 증가 등 퍼포먼스 개선 성과 달성
- 유지보수성 향상 및 신규 기능 개발 속도 개선
- react-query v5를 도입하여 API 호출 흐름 개선 및 중복 호출 방지 체계 구축
- 실시간 소켓 통신 최적화
  - ping-pong 메커니즘 재설계로 연결 안정성 향상
  - window online/offline, document visibilitychange 이벤트 활용한 재연결 로직 구현
  - Access Token 유효시간(15분) 만료 대응 위한 자동 재인증 기능 개발
- 불필요한 polling 제거 및 SSE(Server Sent Events) 도입으로 서버 부하 최소화
- 거래소 사용자 경험 향상을 위한 UI/UX 기능 고도화
  - 다크모드 및 컬러 테마 구현
  - 다중 레이아웃 지원
  - 최초 상장 카운트다운 기능
  - 심도 차트 구현

## (주)이젤 🔔

2022.01 - 2024.06 (2년 6개월) | 정규직

### Front-end developer

2024.01 - 2024.05 | 웹 팀

- 웹페이지 리뉴얼 이후 유지보수를 위한 어드민 시스템 개발
- highChart 라이브러리 도입하여 데이터 시각화 기능 구현 및 도식화 UX 개선
- 신규 기능 개발
  - 오디오 스트리밍 기능을 자체 설계하고 프론트엔드로 구현
  - 프론트엔드 성능 최적화 및 품질 개선 작업 수행
- Next.js 12 -> 14, react-query v4 -> v5 마이그레이션 수행
- Lighthouse 기준 페이지 별 FCP(First Contentful Paint) 1초 이내 달성
- Layout Shift 최소화를 위한 구조 개선
- 유닛 테스트 코드 도입을 통해 컴포넌트 수준의 품질 보증 체계 마련
- SEO 최적화 전략 수립 및 실행
  - 검색 엔진 색인 수 기준 약 8천 페이지 약 3만 8천 페이지로 4배 이상 증가
  - Google Analytics 4(GA4) 기반 태깅 및 보고서 작성으로 비즈니스 전략 지원
- 문서화 작업 수행
- 담당 업무 흐름을 비개발자도 이해할 수 있도록 개발 용어를 지양하여 정리

### Front-end developer

2023.01 - 2023.12 | 리뉴얼 TF 팀

- 전체 웹서비스 리뉴얼 프로젝트에 참여하여 주요 기술 스택 전환 주도
- Next.js, TypeScript, react-query 기반 프레임워크 전면 도입
- SSR 전략 수립 및 성능 개선 (FCP/LCP 최적화 포함)
- 실시간 사용자 경험을 위한 핵심 기능 설계 및 구현
  - socket.io 기반 실시간 채팅 기능
  - 코멘트 및 좋아요/팔로우 시스템

- 결제 기능 개발
- Stripe SDK를 연동하여 작품 결제 시스템 구축
- 데이터 시각화를 위한 차트 기능 개발
- Chart.js 활용하여 예술품 가격 및 동향 분석 UI 제공
- Sentry 기반의 에러 로깅 및 핸들링 체계 구축

## Front-end developer

2022.01 - 2022.12 | 웹 팀

- 글로벌 아트 프로젝트 '구찌 가든 아키타이프' 페이지 기능 구현
- 지도 기능, 로딩 스크린, 커스텀 버튼 등 UI 기능 개발
- 내부 운영 효율화를 위한 어드민 페이지 개발
- 이젤 웹사이트의 반응형 큐레이션 및 카테고리 기능 설계 및 구축
- 사내 개발자 스터디 주도
- 타입스크립트, 클린 코드, 리팩토링 등 주요 프론트엔드 이론 중심 학습 및 실무 적용
- 메인 프로젝트에 타입스크립트 도입
- 코드 문서화 병행하여 유지보수성 강화

## 학력

---



### 용인대학교 경영정보학과

2016.03 - 2022.02 | 졸업 | 경영정보학과

2022년 졸업

3.95/4.5

기초 전공

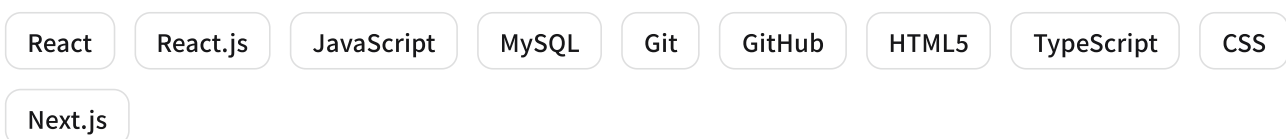
웹 프로그래밍 기초 / 경영정보시스템 / e-경영학원론

전공

데이터베이스/ 자바 프로그래밍/ 데이터 베이스 프로그래밍/고급 자바프로그래밍/경영과 인공지능/ 웹 프로그래밍/ 전자상거래/ 경영과 빅데이터/ MIS 프로젝트/ 모바일 프로그래밍/ 비주얼 프로그래밍/ 고급 웹프로그래밍/ 인터넷 마케팅/ 경영과 사물 인터넷

## 스킬

---



## 수상/자격증/기타

---

### AWS

2025.11 | 교육

Foundations of Prompt Engineering 수료

### AWS

2025.11 | 교육

AWS Technical Essentials 수료

### AWSKRUG (AWS 한국 사용자 모임)

2025.11 | 교육

최신 AWS Agentic AI로 리뷰 관리 자동화 개발 수료

### Udemy - 자바스크립트 알고리즘 & 자료구조 마스터클래스

2024.07 | 교육

자바스크립트 알고리즘 & 자료구조 마스터클래스 강의 수료

### 구름 - COMMIT 오프라인

2024.03 | 교육

프론트엔드 테스팅과 설계 오프라인 커밋 참여

### 토스 - 프론트엔드 다이빙 클럽

2023.10 | 교육

Product Developer로 커리어 빌딩하기 아고라 참여

### 코리아 IT 아카데미

2020.02 | 교육

웹 개발 과정 수료

2020.02 - 2020.09

HTML/ CSS/ JS/ JQuery/ php/ Node.js/ MySQL/ React.js

## 언어

---

영어 | 일상 회화

# 링크

---

## 🔗 티스토리 기술 블로그

<https://junheedot.tistory.com>

## 🔗 벨로그 기술 블로그

<https://velog.io/@junnh0328>

## 🔗 github

<https://github.com/junnh0328>

## 🔗 링크드인

<https://www.linkedin.com/in/%EC%A4%80%ED%9D%AC-%EC%9D%B4-23176a214/>