노찬우

<u>rajephon.dev</u> <u>github.com/rajephon</u>

서울, 대한민국 <u>linkedin.com/in/chanwoo-noh</u> <u>rajephon@gmail.com</u>

Software Engineer

Summary

수백만 명의 플레이어를 지원하는 게임 서버부터 실시간 LLM 스트리밍 기반 AI 플랫폼까지, 확장 가능한 분산 시스템을 설계하고 구축해온 8년차 백엔드 엔지니어입니다.

Experience

Software Engineer: Global AI Platform Corporation: 2024년 3월 - 현재

SKT 산하 Global AI Platform Corp의 백엔드 개발자로서 CES 2025와 MWC25에서 발표된 글로벌 개인 AI 에이전트 "Aster"의 백엔드 시스템을 구축하고 있습니다.

- 분산 시스템에서 대용량 사용자 요청을 처리하는 확장 가능한 Go 기반 gRPC 마이크로서비스 아키텍처설계
- LLM 에이전트와 실시간 스트리밍 기능을 통합하여 상황에 맞는 적응형 사용자 경험 제공
- 새로운 에이전트 기능의 실효성을 검토하기 위해 다수의 프로토타입을 구현
- Pulumi, AWS, Kubernetes, Helm을 활용한 무중단 배포 인프라 자동화 구축
- MCP(Model Context Protocol) 생태계 개발: 레퍼런스 서버와 레지스트리 시스템을 구축하여 AI 에이전트가 외부 도구 및 데이터 소스와 동적으로 연결될 수 있도록 지원

Server Software Engineer → Lead Server Software Engineer Devsisters (Studio Kingdom): 2018년 12월 - 2024년 1월

출시 하루 만에 Apple App Store와 Google Play Store 차트에서 1위를 기록하고 출시 후 곧바로 100만 다운로드를 돌파한 글로벌 3D 샌드박스 도시 건설 게임 "브릭시티"를 개발했습니다.

- 글로벌 대규모 플레이어를 위한 시간당 1,200만 건 이상의 요청을 처리하는 안정적이고 확장 가능한 백엔드 구축 주도
- 초기 개발 및 출시부터 라이브 운영과 장애 대응까지 게임 서버의 전체 라이프사이클 담당
- 동적 플레이 맵 및 룸 관리 기능을 포함한 멀티플레이어 시스템 설계·유지보수를 통해 원활한 실시간 협업 환경 제공
- 성능 튜닝 및 로드 테스트를 통해 서버 처리량 50% 이상 향상, 성능과 비용 효율성을 대폭 개선
- 사용자 생성 건물 콘텐츠를 브라우저에서 렌더링하는 웹 기반 3D 뷰어 등 내부 서비스 도구 개발을 통해 운영 효율성과 서비스 관리 품질 향상
- GitHub Actions, Slack 봇, 커스텀 유틸리티를 활용한 생산성 도구를 적극 구축하여 게임 내 테스트, 데이터 복제, 콘텐츠 추출 등 워크플로우 자동화

Software Engineer: Anyfi Inc.: 2016년 11월 - 2018년 6월

모바일 메시 네트워킹 전문 기업 Anyfi에서 Wi-Fi Direct 멀티홉 네트워킹 솔루션 개발을 담당했습니다.

- Wi-Fi Direct 멀티홉 네트워킹 R&D를 진행하며 안정적인 데이터 전송을 위한 IPv4/IPv6 하이브리드 연결 기술 구현
- 정보 전파, 그래프 동기화 등 메시 네트워킹의 핵심 기능 설계 및 개발
- 크로스플랫폼 C++ 라이브러리와 메시 네트워킹 기술을 시연하는 레퍼런스 앱 개발
- Agile, 코드 리뷰, TDD 도입으로 팀의 개발 문화 개선에 기여

Education

컴퓨터공학과 학사 : 2010년 3월 - 2017년 8월

서울과학기술대학교: 서울, 대한민국

Skills

프로그래밍 언어: Go, TypeScript/JavaScript, Python, C#, Java, C++

백엔드 & 인프라: Node.js, .NET, gRPC, Kubernetes, AWS, Terraform, Apache Kafka

데이터베이스: CockroachDB, PostgreSQL, Redis

Awards and Honors

Best of 2023 Game, Made with Unity Korea Award: 2023: Brixity

Best Strategy Game, Pocket Gamer Awards: 2023: Brixity

프로젝트

오픈소스 기여

LangDiff TypeScript 구현 - 언어 기반 차이 분석 도구의 TypeScript 버전 구현으로 프론트엔드 개발자 접근성 향상 및 광범위한 채택에 기여

• GitHub PR #10 (https://github.com/globalaiplatform/langdiff/pull/10)

OpenInference AI Observability - SessionMessage 지원 및 LLM 애플리케이션용 MCP Streamable HTTP 전송 계측 기능 추가로 OpenTelemetry 기반 AI 관측성 라이브러리 개선

- GitHub PR #1640 (https://github.com/Arize-ai/openinference/pull/1640)
- **GitHub PR #1634** (https://github.com/Arize-ai/openinference/pull/1634)