

# 남동현 / 서비스 개발자

Email: [nate.xadparo@gmail.com](mailto:nate.xadparo@gmail.com)

Github profile: [xadparo](#)

## 업무 & 라이프 스타일

- 주변인들과 지식과 지혜를 나누는 과정을 즐기며 이를 통해 조직의 발전에 기여합니다.
- 문제에 다양한 시각으로 접근하여, 문제를 해석/해결 하는 것에 성취감을 느낍니다.
- 재치있게 말하는 것을 좋아하며 또한 그러기 위해 노력합니다.

## 전문도메인

- 지도: 경력 대부분이 지도와 연관되며, 관련 서비스를 개발 및 제공한 경험이 있습니다.
- 물류: 화물공유망에 대한 배경지식과 서비스 개발 경험이 있습니다.
- 운수: 의전, 수송 솔루션 개발 경험이 있습니다.

## 기술스택

- Backend: node, nest, express
- Frontend: react, next, tailwind, esbuild
- Persistence: mysql, mongo, redis, etcd
- Extra: elasticsearch, kafka, grpc, graphql, rxjs, docker, github action,

## 관심기술

Go lang, ML, Prompt engineering

---

## 경력

그라운드케이 **2023.08 - 2025.01**

개발팀 / 웹 서비스 개발자

### 티라이즈업: 운수 솔루션

- 의전 솔루션 고도화 및 범용 운수(B2B, B2C) 솔루션으로 전환 하는 프로젝트에 투입 됨
- 탑승자 파트(예약 등록, 서비스 이용 과정)를 웹 서비스로 개발
- node, react로 백엔드 / 프론트 개발
- react SSR, B2B용 SEO 커스텀, 국제화(i18n) 기능 개발
- 항공 API(VariFlight), google map api, 결제 모듈(포트원) 연동
- 사내 공용 결제 모듈(지불 / 환불) 개발 및 라이브러리화

## 코드레시피 **2021.05 - 2023.04**

프로덕션 팀 / 웹 백엔드 개발자

로지파스타: 화물주선업 주문공유망 연동솔루션

- 화물주선 사업자들이 처리하던 전화주문을 온라인으로 전환시키는 솔루션
- nestjs, prismajs 로 백엔드 개발
- 주문공유망 연동(화물용역 등록/상태 관리, 라이더 관제) 기능 개발
- 서드파티 연동 기능 개발(청구서발행, 쿠폰발행, SNS알림)
- AWS 인프라 관리 및 devops

은행 전문 에이전트 및 자사솔루션 연동

- 신한다모아 기업에서 제공받은 에이전트를 통해 전문계 연동
- 허가받은 전문을 사내 솔루션에 연동 할 수 있도록 개발(가상계좌 점유, 청구,항목 관리)
- 정기계약을 맺은 고객사에 대한 청구서 발급, 가상계좌를 통한 B2C 무통장입금 처리 등 사용

B2B쿠폰 서비스 연동

- 티사이언티픽이라는 연계업체를 통한 B2B 쿠폰 발급 서비스 개발
- 쿠폰발행, 사용/기한만료 등 이벤트 관리
- 고객사별 정산 및 세금계산서 처리
- 자사 포인트 연계
- 소각이벤트 관리(B2B쿠폰은 사용기한이 지난 경우, 환불의무를 지지 않습니다.)

다단계 쇼핑몰 백엔드 개발

- 회사 자금조달용 외주 프로젝트
- 뉴스스크랩, 폐쇄쇼핑몰 연동, 다단계트리, 구글에드 & 사설광고, 웹툰, 성인인증(나이스), PG결제(2차PG 헥토파이낸셜), 세금계산서, 부분환불로직, 문의&보상 등 시스템 및 기능 개발

## 창 헬스케어 **2020.09 - 2021.02**

IT기술팀 / 앱 개발자

가명-만보기: 보험가입자 보상용 앱 개발

- 연계 보험사의 보험가입 고객을 리워드를 통해 운동(걷기)하기를 유도하여, 평균 치료비를 절감하기 위한 목적의 프로젝트입니다.
- React Native로 앱 개발
- 만보기, 보험사 CS 연계정보관리, 자가검진 설문, Q&A 기능 개발
- 프로젝트 fork 스크립트 작성

## 토이스미스 **2017.01 - 2020.05**

서버팀 / 웹 개발자

IoT 디바이스 데이터 시각화

- 사내 관리자용, 대외용, 고객용 페이지 개발
- reactjs, d3js 를 통해 개발
- 위치데이터(실시간 측위, 동선, 구역이동량) 시각화
- 위치데이터 적재, 조회 기술 연구(gps, geohash, h3)
- 디바이스에 부착된 센서에서 수집된 시계열데이터 시각화
- 음성과 같은 2차원 스트리밍 데이터 수신 기능 개발
- 추가부품(안테나, 센서 등) 추가제거 관리 및 재고관리
  - 센서 신호 보정값 관리
  - 안테나 수신거리, 강도, 방향성 그래프 시각화
  - 보정을 위한 테스트 셋 기능 개발

효림: 지하수오염 시각화 서비스 개발

- 오염지역 정화 기업과의 연계 서비스
- 인력투입/약품사용/설비동작 시나리오를 결정 하기 위해 지하펌프에 연결된 센서를 통해 오염범위, 오염총량 등을 예측
- react, unity web를 통해 개발
- 지도 시각화
  - 특정위치의 지역 유량, 지하수위
  - 오염물질 농도(벤젠, 에틸렌, 크실렌 등)
  - 반감기 및 인력투입/약품사용/설비동작 시나리오를 고려한 예측값
  - 센서가 설치되지 않은, 불가능한 구역의 예측값

지트 **GDS 2015.12 - 2016.12**

지리정보기술팀 / 웹 개발자

GIS 시스템 내 기능 개발

- spring, jsp, mybatis, oracle 로 개발
- 지형지물의 데이터 폼 개발 및 관리
- 출력용 보고서 기능 개발 및 관리
- 지도유형/레이어/지형지물그룹/지형지물/스타일 셋 관리

---

## 학력 및 대외활동

평촌경영고등학교 2013.3 - 2016.2

소프트웨어 경영과

정보올림피아드 참가(본선 진출)

재학 기간 내 개발동아리 활동

---