

남, 1999 (26세)

주소 (14351) 경기 광명시 양달로10번길

台 경력

(주) 테크랩스

총 3년 2개월

❤️ 학력

한국방송통신대학교

대학교(4년) 졸업

₩ 희망연봉

회사내규에 따름

□ 포트폴리오

https://nam20.github...

나의 스킬

Ruby on Rails

PostgreSQL

Node.js

AWS Docker

r AngularJS

:) (

Linux NGINX

Re

MySQL

PHP

경력 총 3년 2개월

2020.12 ~ 2024.01

3년 2개월

◇ (주) 테크랩스 사원 3년차 · 백엔드/서버개발

데이팅 서비스 '아만다', '너랑나랑'의 백엔드 시스템 개발 및 운영을 담당했습니다. 안정적인 서비스 제공과 비즈니스 성장을 위한 기술적 과제를 해결하는 데 집중했습니다.

백엔드 시스템 개발 및 운영

Ruby on Rails 기반의 서비스 API를 개발하고, AWS 환경에서 서비스를 배포 및 운영했습니다. 신규 기능 추가와 레거시 코드 개선을 지속적으로 담당했습니다.

데이터 처리 및 분석 지원

PostgreSQL 기반의 데이터 웨어하우스(DW)를 관리하고, 비즈니스 지표 산출을 위한 데이터 집계 배치 프로그램을 개발 및 운영 했습니다.

운영 시스템 개발 및 효율화

서비스 운영 및 CS 대응 효율화를 위한 관리자(CMS)의 페이지와 API를 개발하고, 반복적인 수동 업무를 자동화하는 기능을 구현하여 팀의 생산성을 높였습니다.

2017.09 ~ 2019.09

2년 1개월

모바일 애플리케이션의 품질 보증(QA) 및 성능 벤치마크 업무를 담당했습니다.

경력기술서

1. AWS에서 IDC로의 인프라 이전 및 비용 최적화 (2023.02 ~ 2023.06)

역할: AWS 클라우드 비용 절감을 위해 IDC로의 인프라 이전을 주도했습니다. DB 및 애플리케이션 마이그레이션을 책임졌으며, P rometheus/Grafana 기반의 자체 모니터링 시스템을 구축했습니다.

성과: 월 고정 클라우드 운영 비용 60% 이상 절감 및 운영 기술 내재화 달성

2. 웹소켓 도입을 통한 커뮤니티 성능 최적화 (2023.09)

역할: 과도한 HTTP Polling으로 인한 서버 부하 문제를 해결하고자, Node.js와 Socket.lO 기반의 신규 웹소켓 서버를 구축하여 실시간 통신 구조로 전면 개편했습니다.

성과: 관련 서버 부하 80% 이상 감소, 1초 미만의 실시간 사용자 경험 제공

3. 회원가입 퍼널 개선을 통한 이탈률 감소 (2023.01 ~ 2023.02)

역할: 높은 가입 이탈률을 낮추기 위해, 개편된 UX에 맞춰 백엔드 API를 재설계하고 DB 스키마를 확장했습니다. 또한, 운영 지원을 위한 CMS 기능을 개발했습니다.

성과: 회원가입 과정의 이탈률 20% 감소 및 가입 전환율(CVR) 개선

4. 아만다 서비스 전면 개편 대응 (2023.04 ~ 2023.07)

역할: 프론트엔드 기술 스택 변경에 대응하여 백엔드 시스템을 지원했습니다. 페이지 구조에 맞춰 API를 최적화하고, 변경된 핵심 로직(회원 심사, 매칭)을 안정적으로 수정했습니다.

성과: 대규모 개편 프로젝트의 장애 없는 성공적인 런칭에 기여 및 운영 효율성 증대

5. 신규 서비스 '시크릿 스퀘어' 런칭 기여 (2021.09 ~ 2021.12)

역할: 신규 익명 커뮤니티 서비스의 성공적인 운영을 위해, 콘텐츠 관리, 사용자 제재, 마케팅 자동화(푸시 발송) 등 백엔드 운영 시스템(CMS) 전반을 구축했습니다.

성과: DAU 30% 증가, 서비스 전체 매출 40% 이상 증대에 핵심적으로 기여

학력 대학교(4년) 졸업

2021.09 ~ 2025.02

한국방송통신대학교(4년제) 컴퓨터과학과

졸업

학점 4/4.5

자격/어학/수상

2017.09

정보처리기능사 최종합격 | 한국산업인력공단

포트폴리오 및 기타문서

포트폴리오

https://nam20.github.io/portfolio

자기소개서

남희준입니다

안녕하세요. 비즈니스를 이해하고 함께 성장하는 백엔드 개발자 남희준입니다.

3년 2개월간 데이팅 서비스 '아만다'의 백엔드 시스템을 책임지는 테크랩스에서 근무하며 산업기능요원으로 병역 의무를 이행했습니다.

저는 대규모 트래픽 환경에서 서버 성능 최적화, 클라우드 비용 효율화, 안정적인 인프라 운영과 같은 기술적 과제를 해결하는 데 집중했습니다. 또한, 사용자 경험 개선과 비즈니스 성장을 위한 신규 기능 개발을 주도하며 서비스의 성공에 직접 기여한 경험이 있습니다.

이러한 경험을 바탕으로 귀사의 비즈니스에 실질적인 가치를 더하고 싶습니다.