신한결

이메일: None 연락처: None

4년차 개발자 신한결입니다.

스타트업 로앤굿의 창업멤버로 4년 가까이 일하면서 회사의 폭발적인 성장에 기여했습니다. 백엔드팀 리드, 풀스택개발자, 스크럼마스터, 조직문화팀 리드 등등의 역할을 맡아서 함께했습니다.

[제 경험과 능력은 이렇습니다]

프로덕트 개발자: 프로덕트 첫 런칭부터 시리즈 B 스케일업까지 프로덕트 개발자로서 기여했습니다.

백엔드 개발자: 백엔드 리드로서 매니징 경험이 있습니다.

인프라 관리자: AWS/GCP 환경에서 회사 인프라를 책임지고 구성/관리했습니다.

조직문화 리드: 좋은 조직문화를 위해 회사에서 조직문화팀을 리드했습니다.

장애 해결사: 다양한 장애 상황 최전선에 있었습니다. 직접 고객 CS 응대를 하면서 장애를 해결해왔습니다.

[제 성향은 이렇습니다]

비즈니스 퍼스트: 비즈니스에 최대의 이득이 되는 코드가 좋은 코드라고 생각합니다.

적정 엔지니어링: 오버엔지니어링과 언더엔지니어링을 모두 경계합니다. 적정 수준의 엔지니어링을 늘 고민합

니다.

블리츠 메이커: 생산성을 최우선으로 생각합니다. 속도 앞에 장사 없습니다.

굿 커뮤니케이터: 결혼을 하면서 커뮤니케이션 능력이 비약적으로 성장했습니다.

경력 **팀스파르타**

2024.02 - 현재 재직중

KDT AI 트랙 튜터

- AI 트랙 6회차 튜터 2024.02 2024.06
 - 파이썬, CS, 알고리즘, django, AI 등 수강생을 AI 활용 개발자로 키워내기 위한 강의 다수 진행
 - HTTP, 검색엔진, LangChain 등 심화 주제에 대한 세션을 진행.

로앤굿 2019.12 - 2023.08

파운딩 멤버 / 풀스택 개발자 / 백엔드 리드

- mixpanel 데이터 마이그레이션 2023.03 2023.05
 - 비용상의 문제로 기존에 사용하던 PA 툴인 amplitude 를 mixpanel 로 변경하기로 결정
 - amplitude 이벤트를 mixpanel 로 마이그레이션 하는 작업을 수행

- 서로 다른 데이터 구조를 기존에 작동중이던 시스템에 소프트랜딩 하는 과정에서 어려움을 겪음
- python, amplitude, mixpanel, airflow, bigguery

● 케이스마스터 앱 리뉴얼 및 고도화 2023.02 - 2023.07

- android/iOS 로 따로 제작되어있는 케이스마스터 앱을 Flutter 로 통일하여 리뉴얼
- 직접 프로젝트 제안, 프로젝트 초기 단독 진행
- 대부분의 Flutter 개발을 담당
- appstore connect, play console 에서 직접 배포 세팅
- php -> python 서버 이전하면서 테스트로직, 에러 모니터링 등 인프라 시스템 재구성
- 앱 마이그레이션 과정에서 기존에 있었던 기능을 간략화하거나 제외한 경우가 있었는데, 사용 자들의 불만 발생
- 사용자와 채널톡으로 직접 커뮤니케이션 하면서 문제 상황 해결
- Fastapi, sqlalchemy, locust, cloud watch, sentry, FCM, Flutter, riverpod, retrofit

• 전자계약 TF 리드 2022.12 - 2022.12

- 개발적인 시각에서 빠르게 시제품 제작이 가능하다고 판단하여, 리드들과 커뮤니케이션 후 주 도적으로 TF 를 구성하여 프로젝트 진행
- 전자계약 API 활용, 하루만에 해커톤으로 프로덕트에 전자계약 기능 부착
- django-ninja, vuejs, nextjs, 모두싸인 API

• Elastic Search 구축 2022.07 - 2022.09

- 수준급 컨텐츠 검색 기능이 비즈니스 상 필요해짐 (오타 수정, 연관 검색어, 유사도 기반 정렬 등)
- 이미 마련된 airflow 데이터 파이프라인을 이용하고, enterprise app search 와 완전관리형 cloud 를 선택해서 단일 인력으로 빠르게 학습하여 구축
- 이후에도 지속적인 엔진 관리 및 고도화, 유지보수 담당
- Elastic Search, GCP, django-ninja, airflow, bigguery

• 백엔드리드 2022.01 - 2022.12

- 백엔드 리드로서, 백엔드 챕터의 업무와 방향성을 설정하고 C 레벨과 커뮤니케이션
- 비즈니스를 최우선으로 생각하는 개발 문화를 적용
- 개발 문서화, 주간회의 양식 설정, 기술 스터디, 개발 환경 구축 등 같이 일하는 방식을 만들어 내기 위해 고민하고 지속적으로 개선을 시도
- 효율적인 코드 작성과 원활한 협업을 위해 django-ninja 도입 결정

• 개발팀 스케일업 2021.09 - 2022.04

- 기존의 2인 개발팀 채제에서, 6인까지의 스케일업을 계획하고 실행
- diango-vue 기반의 구조를 drf-next 로 전환할 수 있도록 계획하면서 채용 풀 확대
- 조직의 파운딩 멤버로서, 바-레이저의 역할 수행
- 개발자 JD 작성, 기술 인터뷰, 컬쳐 인터뷰 등 채용 관련 프로세스를 구축
- 실제 채용 프로세스에 대부분 참여

• 데이터 파이프라인과 데이터 웨어하우스 구축 2021.09 - 2021.10

- 기존에 구현했던 데이터 대시보드의 한계를 느끼고 고민하던 중, Bigquery 와 Datastudio 를 알게되어 학습과 동시에 조직에 적용
- Bigquery 에 amplitude, 서비스 데이터 등 발생한 데이터를 처리하는 파이프라인 구축

- Datastudio (현 Looker) 를 통해서 서비스에 운영에 필요한 대시보드 구축 작업
- Bigguery, Looker Studio, python, amplitude, mysgl

• **애자일 스프린트를 통한 프로덕트 개선** 2021.05 - 2023.02

- 디자이너, PM 과 하나의 팀으로 협업
- 스크럼마스터로 스프린트 진행, 스토리포인트를 설정하고, JIRA, 노션을 통한 스프린트 관리
- A/B 테스트, 스프린트, 회고를 통한 프로덕트 고도화
- amplitude 등 이벤트 택소노미를 달고 데이터 기반 의사결정
- 동시에 사용자 만족을 위한 직관적인 판단과 개선에도 참여
- 반응형 웹 개발
- django, drf, django-ninja, mysql, redis, vuejs, nextjs, aws ec2, rds, elasticache, docker

• 조직문화 스쿼드 리드 2021.05 - 2021.09

- 회사 내 조직문화의 중요성을 피력
- 대표와 팀원들 인터뷰 및 조직문화 스쿼드 창설하여 리드
- 작은 규모의 스타트업에서 인재 밀도를 높이고, 적극적인 피드백과 수용이 가능하도록 고민 (관련해서 "규칙 없음", "OKR" 책을 많이 참고)
- 최고의 복지가 동료가 될 수 있도록 피드백 시스템 운영

● 페이드 마케팅 서포트 & 서비스 고도화 2021.01 - 2021.05

- 구글 키워드 광고를 시작하면서 GA, GTM 등 활용하여 이벤트 추적 구축
- 내부 데이터 활용의 필요성을 피력하며 대시보드 설계, 개발, 공유
- Django, Vuejs, C3js, GA, GTM

• 로앤클라우드 신규 서비스 런칭과 철회 2020.09 - 2020.12

- 클라우드 계약서 보관함, 중기부 등 제휴 서비스 런칭
- 회사에 지금은 기존 서비스에 집중해야 한다고 적극적인 의견 피력, 의견이 받아들여짐
- 로앤클라우드 서비스 비공개 후 기존 서비스 유지보수 및 고도화에 집중
- Django, mysgl, redis, celery, vuejs, scss, aws

• 로앤굿 비교견적 서비스 첫 공식 런칭 2019.12 - 2020.07

- 법인 설립 이전부터 파운딩 멤버로 로앤굿 서비스 전체 개발작업
- 3차례의 MVP 프로덕트 개발 & 서비스 공식 런칭
- 3장 짜리 A4 기획서로 시작한 프로젝트에서, PRE A 투자 유치와 서비스 공식 런칭을 하는 스 타트업을 경험
- 로그인 기능 연동, 결제 연동, 서비스 프론트-서버 구현, 반응형 웹 개발, AWS 배포, 안드로 이드 하이브리드 앱 배포 등
- Django, mysql, redis, celery, vuejs, jquery, scss, aws, android

하양대학교

2018.03 - 2023.09

영어영문학과 & 인문소프트웨어융합학과 3학년 1학기 수료후 중퇴

링크 https://github.com/Neulhan

https://blog.neulhan.com 개인 블로그