



| | |
|------------------|---------------------------|
| Junior Developer | |
| 이름 | 김 안 나 |
| 생년월일 | 1993 년 10 월 20 일 (26 세) |
| 이메일 | annajinee@gmail.com |

현재 스마트 택배 앱을 제공하는 스위트래커에서 서비스 플랫폼 파트에 재직 중에 있으며 서버 개발 및 배송 정보 서비스, 택배 접수, 반품 부분의 유지보수 및 운영을 담당하고 있습니다.

주로 자바 기반의 RESTful API 개발을 하였으며 Java-Spring Boot 및 Python-Django 를 이용한 웹 어플리케이션 개발 경험이 있습니다.

배송 서비스란 택배사로부터 배송 정보를 받아 전달 해 주는 서비스로 주요 고객사로 티몬, 위메프, 롯데홈쇼핑, 홈앤쇼핑, 홈플러스 등에 제공하고 있습니다. 배송 정보 서비스를 제공하면서 서버 대량 처리와 트래픽 처리, KT U Cloud, AWS, Spring framework 를 경험하였습니다.

택배 접수 연계 시스템은 홈쇼핑으로부터 접수, 반품, 교환 정보를 받아 CJ 대한통운, 한진택배, 롯데택배, 우체국, 로젠 택배사 등 주요 택배사와 연동하여 연계함으로써 운송장 자동화 환경을 구축하는 시스템입니다. 이는 RESUTful 기반 웹 서비스로 초반 서버 구축부터 시스템 개발, 운영 모드를 경험 할 수 있었던 프로젝트였습니다.

학력사항

| 재학기간 | 학력사항 | 전공 | 학점 |
|-------------------|-----------|--------|----------|
| 2012.03 ~ 2017.02 | 서경 대학교 | 컴퓨터 과학 | 3.45/4.5 |
| 2009.03 ~ 2012.02 | 인천공항 고등학교 | 이과 | |

경력사항

| 재직기간 | 회사명 | 담당 업무 | 직급 |
|---------------|-------|-------|----|
| 2016.05 ~ 재직중 | 스위트래커 | 서버 개발 | 사원 |

교육이수사항

| 교육기간 | 교육기관명 | 교육과정명 |
|-------------------|----------------|--------------------------------|
| 2015.01 ~ 2015.02 | 한국소프트웨어 기술진흥협회 | 아키텍처/모델 기반의 자바 개발자 실무과정 |
| 2017.06..27 | 엔비디아 | NVIDIA Deep Learning institute |

자격증/면허증

| 자격증/면허증 | 발행처/발행기관 | 합격구분 | 취득일 |
|---------|----------|------|-----|
|---------|----------|------|-----|

| | | | |
|-----------------------|-----------|------|------------|
| 정보처리기사 | 한국산업인력공단 | 최종합격 | 2016.05.09 |
| MOS Outlook 2010 Core | Microsoft | 최종합격 | 2014.08 |
| MOS PowerPoint 2010 | Microsoft | 최종합격 | 2014.08 |

어학

| 언어 | 어학시험 | 발행처/발행기관 | 점수/등급 | 취득일 |
|-----|------|----------|---------|------------|
| 중국어 | HSK | 중국 국가 한반 | 200/4 급 | 2017.10.15 |

보유기술

| 구분 | 상세내용 |
|---------|---|
| 언어 및 기술 | Java, Python, Javascript, Typescript, HTML5, JPA, Hibernate, JQuery |
| 사용 프레임 | Spring, Spring Boot, Angular2, Django |
| 사용 툴 | IntelliJ, WebStorm, DataGrip, Sequel Pro, Git, SVN |
| DBMS | MySQL, MSSQL, ORACLE |
| OS | Linux(CentOS), MacOS, Window |

참여 프로젝트

| 프로젝트 기간 | 프로젝트명 | |
|---------------------|-----------|---|
| 2018-07-09 ~ 진행중 | 프로젝트명 | 스마트택배 앱 설문 플랫폼 프로젝트 |
| | 프로젝트유형 | 사내프로젝트 |
| | 구성원 | 7 명 |
| | 참여도 | 10% |
| | 사용언어 및 기술 | Java, Spring Boot, JPA, RESTful API, SurKeyMonkey API, Linux (CentOS), Git |
| | 프로젝트 수행역할 | 온라인 구매자 패널을 활용한 서베이 프로젝트로 스마트 택배 앱 내에 닐슨서베이 설문을 작성을 유도하고 서베이몽키로 부터 설문결과를 수신하여 데이터를 제공하는 프로젝트입니다. 서베이 몽키 API 연동 작업을 담당하며 스마트 택배 앱에서 사용자가 유입하여 설문 완료 시 설문 결과 수신 및 해당 아이디를 백 오피스로 전달하는 부분을 개발 하였습니다. |

| | | |
|------------|--------|------------------------|
| 2018-01-02 | 프로젝트명 | 배송 추적 에이전트 통합 및 컨버팅 작업 |
| | 프로젝트유형 | 사내프로젝트 |

| | | |
|------------|-----------|---|
| 2018-02-05 | 구성원 | 1 명 |
| | 참여도 | 100% |
| | 사용언어 및 기술 | Java, Spring Boot, JPA, Restful API, MSSQL, MySQL, Linux (CentOS), Git, SVN |
| | 프로젝트 수행역할 | 유지보수를 위한 롯데홈쇼핑, 티몬, 홈플러스 제공 배송 추적 에이전트 통합 및 컨버팅 작업 입니다. Pure Java 를 Spring boot 로 변환 (롯데홈쇼핑) , PHP 를 Spring boot 로 변환 (티몬, 홈플러스) 하였습니다. |

| | | |
|--------------------------|-----------|---|
| 2017-08-02 2018-05-02 | 프로젝트명 | 택배 접수 연계 및 반품 리팩토링 |
| | 프로젝트유형 | 사내프로젝트 |
| | 구성원 | 2 명 |
| | 참여도 | 50% |
| | 사용언어 및 기술 | Java, JPA, RESTful API, MySQL, HTML5, TypeScript, Angular2, Linux (CentOS), Nginx, Proxy, Git |
| | 프로젝트 수행역할 | 택배사 (CJ 대한통운 , 로젠 택배, KG 로지스, 우체국) 연동 및 택배 접수 연계 API 를 개발 담당하였습니다. 반품 서비스는 유지보수를 위하여 기존 Java Project 에서 Spring boot 로 변경 하며 raw query 에서 ORM 형식으로 코드 리팩토링 하였습니다. 현재 쇼핑엔티와 더블유쇼핑에서 사용하고 있으며 초기 개발 후 유지보수 및 운영을 하고 있습니다. 우체국의 경우 별도의 업체 관리가 필요하여 Angular2 를 이용한 관리자 웹 페이지를 개발하였습니다. |

| | | |
|--------------------------|-----------|--|
| 2017-08-02 2018-05-02 | 프로젝트명 | 홈픽- 택배 1 시간 픽업 서비스 |
| | 프로젝트유형 | 외주 - 줌마 |
| | 사용언어 및 기술 | Java, Spring Boot, JPA, MySQL, Oracle, RESTful API, 카카오 톡 자동 응답 API, 네이버 톡톡 자동 응답 API, Linux (CentOS), Git |
| | 프로젝트 수행역할 | 카카오 플러스 친구와 네이버 톡톡을 이용하여 신청하는 1 시간 택배 픽업 서비스입니다. 카카오 톡 자동 응답 API 와 네이버 톡톡 자동 응답 API 를 이용한 사용자 부분 인터페이스 개발과 CJ 대한통운 택배사 연동 및 굿스플로 접수 API 연동을 담당하였습니다. 현재 해당 프로젝트 운영 지원 및 유지보수를 하고 있습니다. |

| | | |
|------------|--------|------------------------|
| 2017-02-02 | 프로젝트명 | 고객사 제공 관리자 통계 웹 페이지 개발 |
| | 프로젝트유형 | 사내프로젝트 |

| | | |
|------------|-----------|--|
| 2017-06-29 | 구성원 | 1 명 |
| | 참여도 | 100% |
| | 사용언어 및 기술 | Spring Boot, JPA, Angular2, Java, HTML5, Typescript, Linux (CentOS), Nginx, Proxy, MySQL, MsSQL, Git |
| | 프로젝트 수행역할 | 스윗트래커 배송정보를 이용하는 업체들에게 제공되는 관리자 웹 페이지 입니다. 배송 정보 및 통계 데이터를 확인 할 수 있습니다. 회원정보, 배송 조회, 미배송 조회 , 통계 생성 및 조회 (실 송장 비교율, 미배송율, 배송율) 및 정산을 위한 엑셀 다운로드 기능이 있으며 통계 생성 에이전트와 전체적인 웹 사이트 개발 (Front-End, Back-End) 및 구축을 담당 하였습니다. 현재 홈플러스, 홈앤쇼핑, 티몬, GSSHOP, 공영홈쇼핑, 미미박스에 제공되고 있습니다. |

| | | |
|--------------------------|-----------|---|
| 2016-08-02 2016-12-29 | 프로젝트명 | 비즈엠 웹 개발 |
| | 프로젝트유형 | 사내프로젝트 |
| | 구성원 | 3 명 |
| | 참여도 | 30% |
| | 사용언어 및 기술 | Python, Django, HTML5, JavaScript, JQuery, MySQL, MSSQL, Java, Spring Boot, JPA, Git |
| | 프로젝트 수행역할 | 카카오 알림톡 발송을 위한 업체의 템플릿 관리 페이지입니다. 알림톡 발송 템플릿 관리를 주요 기능으로 사용자 인증(로그인/로그아웃), 회원가입, 회원정보, 이용상품, 충전내역, Q&A, 템플릿 관리, 공지사항 부분 Back-end 와 Front-end 개발을 담당하였으며 알림톡 발송 실패시 문자 대체 발송 api 를 연동 하였습니다. |