이재윤

Software Engineer

(+82) 10-2797-7855

[onteeae@naver.com](mailto:onteeae@naver.com)

# 학력

## 서울대학교 *–* 조선해양공학, 학사

2012년 3월 - 2019년 2월

우등 졸업(Cum laude) 3.71/4.3

## 서울대학교 *–* 컴퓨터공학, 학사

2012년 3월 - 2019년 2월

우등 졸업(Cum laude) 3.71/4.3

# 언어

**한국어(모국어)**

영어(능숙함)

* Can understand(read/listen) almost every sentence
* Can write in Professional/Academic level.
* Can speak in everyday english level.

# 기술

**능숙함(Proficient): Java(Spring), SQL, MySQL**

**익숙함(Famailar): Python(Django), JavaScript/TypeScript(JQuery, Angular), Kafka, Reddis**

**기초적(Basic): Kubenetes, Docker**

# 경력

## Naver *–* 스토어플랫폼, 개발 인턴(풀 스택)

2018년 7월 – 2018년 8월

* 학부 재학 중 2달간 인턴으로 재직하였으며, V 참여번역 서비스를 맡아 개발하였습니다.
* 사용 기술: Cubrid(DBMS), Spring(Java), Grails(Groovy), JavaScript, RabbitMQ

## Naver Webtoon – 스토어플랫폼, 서버 개발자(풀 스택)

2019년 2월 – 현재

* 오디오클립, 브이라이브, 바이브, 라인 웹툰 등의 유료 기능을 담당하는 플랫폼에서 일하고 있습니다.
* 주요 업무:

정기 결제, 코인 상품, 이용권 상품, 쿠폰, 프로모션 등의 다양한 BM 구현

유료 컨텐츠 구매/사용 시 구매 제한/사용 제한/권한 확인.

일부 정산 지원.

* 사용 기술: Spring, JQuery, MySQL, Reddis, Kubenetes/Docker

# 개인 프로젝트

## 졸업하샤(2017.09 – 2017.12)

강의 정보와 강의 평가, 그리고 졸업 사정을 제공하는 서비스.

* 주요 기능: 기수강 과목을 토대로 해당 학기에 봄/가을 학기 별 개설 여부, 학년 등을 고려하여 필수 과목을 추천.

졸업을 위해 필요한 미수강 과목을 전공/교양을 나누어 추천.

* 역할: Backend Developer
* 사용 기술: Django, Angular, Elastic Search

## 모이샤(2018.09 – 2019.03)

관심사 기반의 근거리 소셜 네트워크 서비스.

* 주요 기능: 구독 관심사 기반의 피드. 피드 필터링 기능. Jaccard Score 기반의 관심사 추천 기능. 관심사 별 검색기능과 커뮤니티(관심사 생성/게시판 생성) 기능.
* 역할: Project Manager, Fullstack Developer
* 사용 기술: Django, Angular, Elastic Search, PostgreSQL, AWS