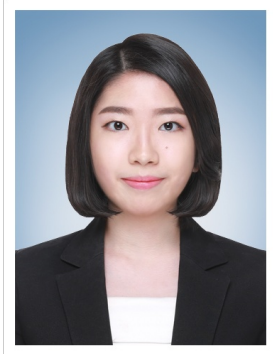


# 이정희 JeongHee Lee

Last updated: 2022.08.05



## Contact & Channel

**Email** [ekdnlt1995@gmail.com](mailto:ekdnlt1995@gmail.com)  
**Github** <https://github.com/jjoylee>  
**Blog** <https://jjoystory.tistory.com>

## Introduction



어제보다 성장하는 것을 목표로 합니다. 하루를 쌓기 위해 노력하고 있습니다.

기술 블로그에 해결한 문제, 알고 있는 지식, 공부한 지식을 글로 풀어내 기록하는 연습을 하고 있습니다. 최근에는 책 리뷰 스터디에서 오브젝트, 객체지향의 사실과 오해라는 책을 읽으면서 좋은 코드란 무엇인가, 개발을 잘한다는 것은 무엇인가에 대해 진지하게 고민하면서 답을 찾아 나가고 있습니다.

코드를 깔끔하고 간결하게 작성하려고 노력합니다. 다른 사람이 이해하기 쉬운 코드가 좋은 코드라고 생각합니다. 어렵고 복잡한 코드도 끝까지 파고들어 파악해내는 끈질김을 가지고 있습니다. 개인적으로 새로운 것을 배울 때는 책을 읽고, 인프런과 유튜브 강의를 보고 코드를 작성하면서 학습합니다.

## Work Experience

### (주)티쿤 글로벌

개발본부

SM 풀스택


2018.08 ~ current

해외 직판 솔루션(tqoon)을 통해 중소기업의 해외 직판을 돕고, 인쇄 판촉 주문형 제품의 판매로 350억 원 수출을 이룬

### Development Environment

- ASP.NET, C#, MSSQL
- AngularJs, jQuery, JavaScript, Spring.NET
- Git, Github, SVN, Jenkins

### 티쿤 플랫폼 운영 및 유지보수

- 티쿤 플랫폼과 이용사가 사용하는 100여 개 사이트 운영, 유지 보수, 기능 개선 ([adprint.jp](http://adprint.jp), [makumaku.jp](http://makumaku.jp), [ad-sign.jp](http://ad-sign.jp) 등)
- Selenium으로 업무 자동화, 운영에 필요한 데이터 수집을 위한 크롤러 개발 및 관리 

- 새로운 이용자 사이트 생성 지원, 새로운 국가 진출 시 환경 설정 (PG 연동, 우편번호 등록, 번역 등)
- 이용자의 플랫폼 개발과 관련된 문의, 확인 요청 응대
- 주문 프로세스 진행을 위한 워커(시안 생성, pdf 체크 워커 등), 사이트 생성을 위한 프로그램 등 관리

## Project

### 비회원 프로세스 개선

2021.12 ~ 2022.03

- 기존 비회원 가입, 로그인 프로세스 때문에 관련 문의가 많이 발생해 프로세스 개선
- 회원, 비회원 분리되어 있었던 가입 서비스를 한 서비스에서 처리하도록 수정. 회원 데이터를 INSERT 하는 중복 로직 제거
- 매년 4~5번씩 들어온 비회원 관련 문의가 개선된 이후 들어오지 않음

### 카트 개선

2021.08 ~ 2021.10

- 주문 전 같이 배송할 수 있는 상품들끼리 묶어서 보여주고, 고객이 선택해서 주문할 수 있도록 개선
- 주문 못한 다른 상품들은 다음 주문으로 이어서 할 수 있도록 해 결제 이탈을 막음
- 같이 배송할 수 있는 상품인지 체크하는 인터페이스로 해당 조건을 쉽게 수정하거나 추가할 수 있도록 개발

### 주소 구조 개선

2020.11 ~ 2020.12

- DB에 여러 나라의 주문을 저장해야 함. 나라마다 주소 체계가 다름
- 주소를 json으로 DB에 저장해, 한 컬럼에 주소를 담을 수 있도록 함
- 주소 체계 때문에 컬럼을 새로 추가할 필요 없는 유연한 구조로 개발

### 결제 연동

2020.05 ~ 2020.07

- 중국에 물건을 수출하는 이용사를 위해 위챗페이, 알리페이 연동
- 결제 방법과 결제 타입 분리

### 입금 처리 자동화

2020.01 ~ 2020.04

- 은행 입금 주문 입금 처리 자동화
- 입금액과 주문 금액 금액 차이, 입금 처리 가능 여부 자동 체크
- 주문 입금 처리할 때 자동으로 포인트 처리(차감/지급)
- NUnit으로 각 Case(상황)에 따른 테스트 코드 작성

### 별도 견적 문의 개선

2019.06 ~ 2019.07

- AngularJs `ng-include` 디렉티브를 사용해 상품 카테고리에 따라 다른 별도 견적 양식 표시
- 양식에 입력한 내용은 json으로 저장해, 양식 형태에 상관없이 데이터를 입력, 수정할 수 있는 유연한 구조로 개발

## Personal Project

### ToDoMVC Clone

2018

- <https://todomvc.com>를 JavaScript, AngularJs를 이용해 구현
- JavaScript, AngularJs 두 버전으로 기능을 구현하면서 AngularJs의 바인딩 기능의 강력함을 경험
- JavaScript와 AngularJs를 깊게 학습할 수 있었던 시간이었습니다.

### TeamUp

2016

#### Description

- 공모전과 프로젝트팀원을 보다 간편하고 효과적으로 모집할 수 있는 플랫폼을 제공하기 위한 프로젝트
- @ResponseBody, Jackson 라이브러리를 사용해 json 통신
- JSP 템플릿 상속 태그 라이브러리를 사용해 JSP 중복된 부분 제거
- MyBatis를 사용해 SQL 쿼리와 Java 코드 분리
- 파일 업로드 기능을 제공해 포트폴리오를 첨부할 수 있도록 함

#### Tech Stacks

- JavaScript, jQuery
- Java, STS, MyBatis
- MySql

### CanYou

2015

#### Description

- 학점관리를 도와주고 졸업 요건 충족 여부를 확인할 수 있게 도와주기 위한 프로젝트
- MVC 패턴을 기반으로 개발, Ajax를 이용해 HTTP GET/POST 통신
- AdoTemplate을 이용해 DB 데이터에 접근 및 쿼리 실행
- DI를 이용한 의존성 주입으로 객체 생성에 대한 책임을 Spring.NET 프레임워크에 맡김

#### Tech Stacks

- JavaScript, jQuery
- C#, ASP.NET MVC, Spring.NET, VisualStudio
- MSSQL

## Education

### TDD, 클린 코드 with Java

NextStep

- TDD를 훈련하고, 리팩토링을 통해 클린한 코드를 작성하기 위한 교육
- 본 과정을 통해 테스트를 위해 객체의 역할을 더 작게 분리하는 훈련을 하며 객체지향 설계원칙(SRP, OCP)의 장점을 체감할 수 있었습니다.

2021.11 ~ 2021.12

- 과정을 통해 학습하게된 JUnit과 AssertJ를 사용하여 프로젝트 때마다 코드를 테스트하기위해 노력중입니다.

## 성신여대 IT 학부

정보시스템 전공

컴퓨터소프트웨어 부전공

2014.03 ~ 2018.02

- 총 평점평균 4.36의 우수한 성적으로 졸업 ( 우수상 수상 )

## Other

### 스터디 (봄스타트)

책 스터디

2021.03 ~ current

- 프로그램 관련 책을 읽고 Zoom 으로 원격 리뷰하는 스터디로 처음에는 스프링이 어떻게 OOP를 돕는지 이해하기 위해 시작했습니다.
- 책을 읽고 리뷰하면서 중요한 내용을 요약해서 말로 설명합니다. 명확하게 이해하지 못한 내용은 스터디원과 의논하고 조사하면서 정리합니다.
- 지금은 클린코드, 오브젝트 같은 책을 읽으면서 좋은 코드란 무엇인지, 어떻게 개발해야 하는지 공부하고 있습니다.

## IPP

다우 기술 BA 개발팀

2017.07 ~ 2017.12

## Description

### 기업 연계형 장기현장실습

1. Daou Office 전자결재 양식 개발
  - HTML을 사용해 Daou Office 전자결재 양식 개발
  - JS, jQuery로 양식에 입력한 금액 합 자동 계산 등 기능 개발
  - Daou Office 이용사에게 개발한 전자결재 양식 제공
2. Daou Office Admin 자동화 테스트를 위한 테스트 코드 개발

## Development Environment

- Java, Spring, HTML, Selenium
- jQuery, JavaScript
- Git, GitLab, TeraTerm, Eclipse, JIRA