

# Yoo Dahun

QA Engineer that advocates Quality.

Email: [dahun4032@gmail.com](mailto:dahun4032@gmail.com)

Web: <https://velog.io/@dahunyoo>

## About Me

안녕하세요! 3년차 QA Engineer로 활동하고 있는 유다훈 이라고 합니다. 현재 일본 후쿠오카에서 암호자산 판매 서비스의 Back-office feature로 유동성 관리기능과 정산기능을 담당하고 있습니다.

테스트 대상과 테스트 환경 등에 맞추어 적절한 테스트 플랜과 테스트케이스를 설계 / 수립할 수 있으며 테스트상황에 따라 관계자들과 조정 후 적절히 테스트 일정을 조율, 제안할 수 있습니다.

컴퓨터공학 지식과 코딩경험도 가지고 있으며 테스트 자동화 프레임워크에 대한 지식과, 일부 프레임워크를 사용하여 현업에서의 테스트 자동화 경험을 가지고 있습니다. 이로 인하여 테스트 대상에 대한 효율적인 테스트 방법을 제안할 수 있으며 테스트 자동화를 구축할 수 있습니다.

주식, 펀드 및 암호자산 서비스에서의 활동경험을 바탕으로한, 금융계열과 블록체인에 대한 도메인 지식을 가지고 있으며 Business Level의 일본어를 구사할 수 있습니다.

기획, 개발, 그 외 이해관계자들과의 커뮤니케이션을 통해 효율적인 품질개선, 달성 활동을 진행합니다.

품질이란, 비단 QA engineer만이 보증하는 것이 아닌, 프로젝트 구성원 전부가 품질에 대한 의식을 가지고 있을 때야 말로 보증된다고 생각합니다. 구성원들이 품질에 대해 인식하고, 품질을 끌어올릴 수 있도록 조정하고 조율하는 역할을 하고 싶습니다. 비효율적인 프로세스가 있다면, 구성원과 다 같이 협의하고, 개선하고 싶습니다. 프로젝트에 대한 끊임없는 호기심을 통해 우수한 완성도를 추구하고, 최고의 사용자 경험을 제공하고 싶습니다.

- *velog* : [www.velog.io/@dahunyoo](https://www.velog.io/@dahunyoo)
- *Linkedin* : <https://www.linkedin.com/in/dahun-yoo>
- *Gmail* : [dahun4032@gmail.com](mailto:dahun4032@gmail.com)

\_last update: 2021. 07\_

## Experience

### LINE Fukuoka Corp.

#### QA Engineer

2019. 10 - Present, Fukuoka, Japan

전세계 AU 1억 2천여명 이상의 일본의 인프라 레벨 수준의 국민적 메신저 서비스

### CryptoCurrency brokerage service back-office feature

- Managing E2E Test Schedule
- Design Test Policy and Test Plan
- Writing some other Test documents using Confluence on Korean, Japanese Business level.

- Design and Implement Manual TestCase and TestScenario using Testrail
- Design and Implement Automating E2E Test using Cucumber, Selenium, TestNG

QA Process 및 Testcase에 대한 Review Process 정립

---

2020. 11, 2021. 03, LINE 자체 Wallet Platform으로의 자산이관

- 자산이관 계획 Review
- 테스트환경에서 개발팀과의 리허설 진행 후 자산이관 계획 Feedback
- Real환경에서 무사고 자산이관 실현

2020. 08 ~ Present, E2E Regression Test 자동화

- Cucumber, Selenium을 이용한 회귀 테스트 자동화 구현
- 기존 Regression test 공수 대비 4~50% 단축

2020. 07, LINE 발행 암호자산 (LINK) 상장

- 신규 암호자산 상장에 따른 Wallet Structure, 정산기능 Review 및 Feedback

2020. 05, 법령개정 대응으로 인한 Wallet Structure 변경

- 일본 가상화폐 법령 개정으로 인한 시스템 구성 변경
- Wallet Structure 변경으로 인한 유동성 관리 계획 Review 및 Feedback 진행

**Pioneer Soft  
System Engineer**

2018. 04 - 2019. 09, Fukuoka, Japan

*China Offshore 와의 Communication을 통한 개발을  
진행하는 증권회사 프로덕트 개발*

## **Related to Stock, Fund and Customer management system**

- Implement Unit Test using JUnit
  - Design and Implement Integration Test
  - Build Test env on Linux server
- 

2019. 07 ~ 2019. 09, A사 펀드 구매 시스템 프로젝트

- 기존 엑셀과 SVN으로 관리되던 Bug Tracking Process를 RubyMine으로 이전 제

안 및 실행

2019. 02 ~ 2019. 06, O지방은행 주식, 펀드, 채권  
거래 프로젝트

2018. 07 ~ 2019. 01, D사 적립식 주식 구매 시스  
템 프로젝트

## Personal Project and Portfolio

---

### 개인 블로그 - Velog

<https://velog.io/@dahunyoo/>

QA / Test 관련 문서뿐만 아니라 실제 업무에서 적용해보  
았던 기술들을 정리

QA / Test 관련 문서들 및 각종 Technical한 내용들  
에 대해 꾸준히 정리하고 있습니다. Udemy에서 수강  
한 내용들을 정리하여 올리기도 합니다.

### 업무에서 E2E Manual Regression Test를 자동 화한 후기

<https://velog.io/@dahunyoo/Manual-QA-Engineer>  
가-UI 기반-E2E-회귀-테스트를-자동화-한-후기

실제 업무에서 Regression Test를 자동화하는 과정에서  
고민했던 점들, 자동화를 한 후에 느낀 점들을 기록.

업무에서 Regression Test를 자동화하는 과정들과  
그 과정에서 고민했던 것들, 자동화 후에 느낀 점들, 개  
선해야할 점들 등을 기재해보았습니다.

업무에서의 자동화는 아래의 기술들을 이용하여 자동  
화하였습니다.

- Selenium
- Cucumber-JVM
- TestNG
- Maven
- Testrail

### API Test using BDD Framework on JAVA / Python

Udemy의 Flask framework 강의를 보며 만든 간단한  
API server를 기반으로 한 API Test 구현

Udemy의 Flask framework 강의를 보며 만든 간단  
한 API Server를 기반으로, BDD framework(  
Cucumber, behave) 를 이용한 User Scenario 상  
정 및 테스트 케이스를 작성하여 구현한 API test입니  
다.

- API Server :  
[https://github.com/Yoodahun/Practice-  
Flask-RESTful](https://github.com/Yoodahun/Practice-Flask-RESTful)

기본적으로는 모든 Status code를 발생시켜 확인하는 것을 중심으로 하였으며 CRUD의 흐름으로 작성되어 있습니다.

JAVA는 Cucumber와 Rest Assured, Python은 behave와 requests를 사용하였습니다.

- JAVA : <https://github.com/Yoodahun/APITest-using-Java-RestAssured-for-FlaskRESTful>
- Python : <https://github.com/Yoodahun/APITest-using-Python-behave-for-FlaskRESTful>

## Test Policy, Test Plan and Testcase

*현재 업무에서 사용하고 있는 포맷으로 작성된, 테스트 정책, 테스트 계획 및 테스트 케이스*

현업에서 사용하고 있는 포맷으로 작성된 테스트 정책, 테스트 계획 및 테스트 케이스입니다. 포맷을 가장 비슷하게 구성할 수 있는 Notion으로 작성하였습니다.

내용은 전부 임의로 작성하였으며, 테스트케이스 역시 특정한 프로덕트나 서비스를 지칭하지 않는, 임의의 서비스를 대상으로 한 테스트 케이스이며 Excel로 작성되어 있습니다.

- Test Policy
- TestPlan and Testcase
  - Testcase는 TestPlan 본문 중간에 임베드 하여 첨부하였습니다.

## Skill

---

### Testing

Java, Python

- Selenium, Appium
- Cucumber, behave (BDD Framework)
- REST Assured, requests, POSTMAN
- Maven, TestNG, JUnit, Pytest
- Jmeter
- Testrail

### Communication

- JIRA, Confluence, Zeplin, Slack, Notion

## Others

- SQL
- Git, SVN, Bash(Linux command)
- Ruby on rails, Flask

# Education

---

## Udemy Online course

2018 - Present

[udemy.com](https://www.udemy.com)

*온라인 교육/강의 플랫폼 Udemy를 통하여 업무역량 강화를 위한 지속적인 자기계발*

- REST APIs with Flask and Python
- Python SDET - Backend RestAPITesting with BDD Framework
- Elegant Automation Frameworks with Python and Pytest
- Devops Fundamentals - CI/CD with AWS+Docker+Ansible+Jenkins
- Learn JMETER from Scratch on Live Apps - Performance Testing
- Rest APITesting from Scratch - ResetAssured Java
- Postman - The Complete guide - REST API Testing
- Cucumber with Java-Build Automation Framework in lesser code
- Appium Frameworks -Mobile Automation Testing from Scratch
- Selenium Webdriver with Java -Basics to Advanced Frameworks
- Bash Shell Scripting: Crash Course for Beginners

## SCSC

**Samsung Convergence Software Course.**

2015 - 2019

*삼성에서 후원하는 비전공자전용 부전공 코스*

삼성에서 선정한 총 30학점의 부전공 코스를 수료하였습니다. 주요 커리큘럼은 아래와 같습니다.

- Computer Programming
- Object-Oriented Design
- Data Structure
- Operating System
- Database

- Algorithms

**Chungnam National Univ.**  
**충남대학교.**  
2010 - 2018

- Major : Japanese Language and Literature
- Minor : Computer Science and Engineering

*Yoo Dahun - dahun4032@gmail.com*