

Yoo Dahun

QA Engineer that advocates Quality.

Email: dahun4032@gmail.com

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

About Me

안녕하세요! 3년 QA Engineer로 활동하고 있는 Yoo Dahun입니다. 제가 맡고 있는 Back-office feature로 인해 다양한 테스트를 하게 되었습니다.

테스트를 할 때는 QA Engineer로써의 역할뿐만 아니라, 개발자와 소통하는 역할도 맡고 있습니다. / 또한 QA Engineer로써의 역할뿐만 아니라, 개발자와 소통하는 역할도 맡고 있습니다.

테스트를 할 때는 QA Engineer로써의 역할뿐만 아니라, 개발자와 소통하는 역할도 맡고 있습니다. 또한 QA Engineer로써의 역할뿐만 아니라, 개발자와 소통하는 역할도 맡고 있습니다.

또한, QA Engineer로써의 역할뿐만 아니라, 개발자와 소통하는 역할도 맡고 있습니다. Business Level로 테스트를 할 때도 있습니다.

또한, QA Engineer로써의 역할뿐만 아니라, 개발자와 소통하는 역할도 맡고 있습니다. 또한 QA Engineer로써의 역할뿐만 아니라, 개발자와 소통하는 역할도 맡고 있습니다.

또한, QA Engineer로써의 역할뿐만 아니라, 개발자와 소통하는 역할도 맡고 있습니다. 또한 QA Engineer로써의 역할뿐만 아니라, 개발자와 소통하는 역할도 맡고 있습니다.

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

last update: 2021. 07

Experience

LINE Fukuoka Corp.

QA Engineer

2019. 10 - Present, Fukuoka, Japan

2020. 01 ~ 2020. 06

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 | Testcase | Review Process

2020. 11, 2021. 03, LINE 钱包平台

- 00000 00 **Review**
- 00000000 000000 0000 00 0 00000 00 **Feedback**
- **Real**00000 0000 0000 00

2020. 08 ~ Present, E2E Regression Test 〇〇〇

- Cucumber, Selenium
- Regression test 4~50%

2020. 07, LINE 〇〇 〇〇〇〇 (LINK) 〇〇

- [Wallet Structure, Review](#) [Feedback](#)

2020. 05, 0000 0000 00 Wallet Structure 00

- 如何管理 如何管理 如何管理 如何管理
- **Wallet Structure** 如何管理 如何管理 Review 如何管理 Feedback 如何管理

Pioneer Soft System Engineer

2018. 04 - 2019. 09, Fukuoka, Japan

China Offshore 中国通信 中国通信 中国通信 中国通信

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, A 月 月 月 月

- 使用 SVN 管理 Bug Tracking Process

2019. 02 ~ 2019. 06, O○○○ ㎏, ㎏, ○○○○ ○○○○

2018. 07 ~ 2019. 01, D1 1000 100 100 1000

Personal Project and Portfolio

00 000 - Velog

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

OA / Test □□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□

QA / Test 00 0000 00 Technical0 0000 00 0000 0000 0000
 0. Udey00 0000 0000 0000 0000 0000.

📝 E2E Manual Regression Test 📝 📝

<https://velog.io/@dahunyoo/Manual-QA-Engineer>

UI-EE-EE-EE-EE-EE-EE

Regression Test: Regression test is performed after the code changes to ensure that the existing functionality still works as expected.

Regression Test는 테스트를 실행한 후 테스트 결과가 이전과 동일하게 나오는지 확인하는 테스트로, 테스트 결과가 이전과 동일하게 나오지 않으면 테스트를 실패로 처리한다.

Regression Test는 테스트를 실행한 후 테스트 결과가 이전과 동일하게 나오는지 확인하는 테스트로, 테스트 결과가 이전과 동일하게 나오지 않으면 테스트를 실패로 처리한다.

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

API Test using BDD Framework on JAVA / Python

Udemy의 Flask framework를 사용하여 API server를 만들고 API Test를 한다.

Udemy의 Flask framework를 사용하여 API Server를 만들고, BDD framework(*Cucumber, behave*)를 사용하여 User Scenario를 테스트하고, API test를 한다.

- API Server : <https://github.com/Yoodahun/Practice-Flask-RESTful>

API Test를 할 때 Status code를 확인하고, 테스트 결과를 CRUD로 확인한다.

JAVA의 Cucumber, Rest Assured, Python의 behave, requests를 사용한다.

- 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

테스트 정책, 테스트 계획, 테스트 케이스

테스트 정책, 테스트 계획, 테스트 케이스는 테스트를 수행하기 전에 작성해야 하는 문서로, 테스트를 수행하는 데 필요한 정보를 제공한다. 테스트 정책은 테스트의 목적, 범위, 방법 등을 정의하고, 테스트 계획은 테스트의 실행 순서, 자원, 일정 등을 정의하며, 테스트 케이스는 테스트의 구체적인 실행 단계를 정의한다.

테스트 정책, 테스트 계획, 테스트 케이스는 테스트를 수행하는 데 필요한 정보를 제공한다. 테스트 정책은 테스트의 목적, 범위, 방법 등을 정의하고, 테스트 계획은 테스트의 실행 순서, 자원, 일정 등을 정의하며, 테스트 케이스는 테스트의 구체적인 실행 단계를 정의한다.

- Test Policy
- TestPlan and Testcase
 - Testcase는 TestPlan의 하위 항목으로, 테스트를 수행하는 데 필요한 정보를 제공한다.

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)

000 00/00 000 *Udemy* 000 0000 000 00 0000 0000

- 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 Scracth
- Selenium Webdriver with Java -Basics to Advanced Frameworks

- Bash Shell Scripting: Crash Course for Beginners

SCSC

Samsung Convergence Software Course.

2015 - 2019

컴퓨터 프로그래밍, 데이터베이스, 알고리즘

컴퓨터 프로그래밍 30시간, 데이터베이스 30시간, 알고리즘 30시간.

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

Chungnam National Univ.

한국어.

2010 - 2018

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

Yoo Dahun - dahun4032@gmail.com