

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 Engineer로서도, 개발자로서도 접근할 수 있습니다. / 테스트는 QA Engineer로서도, 개발자로서도 접근할 수 있습니다.

테스트를 할 때는 QA Engineer로서도, 개발자로서도 접근할 수 있습니다. / 테스트는 QA Engineer로서도, 개발자로서도 접근할 수 있습니다.

QA, 개발, QA Engineer로서도, 개발자로서도 접근할 수 있습니다. Business Level로 접근할 수 있습니다.

QA, 개발, QA Engineer로서도, 개발자로서도 접근할 수 있습니다.

QA, 개발, QA Engineer로서도, 개발자로서도 접근할 수 있습니다. QA Engineer로서도, 개발자로서도 접근할 수 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

2019. 10 - 2021. 07, Fukuoka, Japan

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 예상대로 나오는지, 테스트 결과가 나오지 않았을 때, 테스트를 다시 실행하는 것.

Regression Test는 테스트를 실행한 후 테스트 결과가 예상대로 나오는지, 테스트 결과가 나오지 않았을 때, 테스트를 다시 실행하는 것.

- 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 CRUD를 사용하여 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 결과, 테스트 보고서

테스트 정책, 테스트 계획, 테스트 케이스, 테스트 결과, 테스트 보고서는 테스트를 수행하는 데 필요한 정보를 제공한다. 테스트 정책은 테스트를 수행하는 데 필요한 정보를 제공한다. 테스트 계획은 테스트를 수행하는 데 필요한 정보를 제공한다. 테스트 케이스는 테스트를 수행하는 데 필요한 정보를 제공한다. 테스트 결과는 테스트를 수행하는 데 필요한 정보를 제공한다. 테스트 보고서는 테스트를 수행하는 데 필요한 정보를 제공한다.

테스트 정책, 테스트 계획, 테스트 케이스, 테스트 결과, 테스트 보고서는 테스트를 수행하는 데 필요한 정보를 제공한다. 테스트 정책은 테스트를 수행하는 데 필요한 정보를 제공한다. 테스트 계획은 테스트를 수행하는 데 필요한 정보를 제공한다. 테스트 케이스는 테스트를 수행하는 데 필요한 정보를 제공한다. 테스트 결과는 테스트를 수행하는 데 필요한 정보를 제공한다. 테스트 보고서는 테스트를 수행하는 데 필요한 정보를 제공한다.

- Test Policy
- TestPlan and Testcase
 - Testcase는 TestPlan의 하위 항목이다.

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