

Yoo Dahun

QA Engineer that advocates Quality.

Email: dahun4032@gmail.com

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

About Me

안녕하세요! 3년 QA Engineer로 활동하며 많은 경험을 했습니다. 현재는 Back-office feature로 많은 업무를 담당하고 있습니다.

많은 팀과 함께 일하며 팀원들과 소통하고 팀을 이끌어나가는 것 / 팀의 목표를 달성하고 팀원들이 성장할 수 있도록 돕는 것, 이런 것들을 즐깁니다.

기술적인 것뿐만 아니라 팀원들과 소통하고 팀을 이끌어나가는 것, 이런 것들을 즐깁니다. 또한 팀원들이 성장할 수 있도록 돕는 것, 이런 것들을 즐깁니다.

현재, 팀의 목표를 달성하고 팀원들이 성장할 수 있도록 돕는 것, 이런 것들을 즐깁니다. 또한 팀원들이 성장할 수 있도록 돕는 것, 이런 것들을 즐깁니다.

현재, 팀의 목표를 달성하고 팀원들이 성장할 수 있도록 돕는 것, 이런 것들을 즐깁니다. 또한 팀원들이 성장할 수 있도록 돕는 것, 이런 것들을 즐깁니다.

현재, 팀의 목표를 달성하고 팀원들이 성장할 수 있도록 돕는 것, 이런 것들을 즐깁니다. 또한 팀원들이 성장할 수 있도록 돕는 것, 이런 것들을 즐깁니다.

- *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

현재 AU 1인 2인제 팀에서 QA Engineer로 활동하고 있습니다.

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

2020. 11, 2021. 03, LINE의 Wallet Platform에 대한 QA

- 開発 後 Review
- 開発者側 からの 意見 交換 後 Feedback
- Real開発 後 検証 後

2020. 08 ~ Present, E2E Regression Test 開発

- Cucumber, Selenium 開発 後 検証 後 検証 後
- 開発 Regression test 後 検証 4~50% 検証

2020. 07, LINE 開発 検証 (LINK) 開発

- 開発 検証 後 検証 後 Wallet Structure, 開発 Review 後 Feedback

2020. 05, 開発 検証 後 Wallet Structure 開発

- 開発 検証 後 検証 後 検証 後 検証 後
- Wallet Structure 開発 後 検証 後 検証 後 Review 後 Feedback 開発

Pioneer Soft System Engineer

2018. 04 - 2019. 09, Fukuoka, Japan

China Offshore 開発 Communication 開発 開発 開発 開発 開発

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 開発 開発 開発 開発

- 開発 開発 SVN 開発 開発 Bug Tracking Process 開発 RubyMine 開発 開発 開発

2019. 02 ~ 2019. 06, O 開発 開発, 開発, 開発 開発

2018. 07 ~ 2019. 01, D 開発 開発 開発 開発 開発

Personal Project and Portfolio

開発 開発 - Velog

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

QA / Test 開発 開発 開発 開発 開発 開発 開発

QA / Test 開発 開発 開発 開発 Technical 開発 開発 開発 開発 開発. Udemy 開発 開発 開発 開発 開発 開発.

開発 E2E Manual Regression Test 開発 開発

<https://velog.io/@dahunyoo/Manual-QA-Engineer-UI-UI-E2E-UI-UI-UI-UI-UI-UI>

開発 開発 Regression Test 開発 開発 開発 開発 開発, 開発 開発 開発 開発 開発.

開発 Regression Test 開発 開発 開発 開発 開発 開発 開発, 開発 開発 開発 開発, 開発 開発 開発 開発 開発.

開発 開発 開発 開発 開発 開発 開発 開発.

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

API Test using BDD Framework on JAVA / Python

Udemy의 *Flask framework*를 이용하여 API server를 만들고 API Test

Udemy의 *Flask framework*를 이용하여 API Server를 만들고, BDD framework(*Cucumber, behave*) 를 이용하여 User Scenario 를 테스트 할수 있는 API test를

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

테스트할 때 Status code를 테스트 할수 있는 CRUD를 테스트 할수

JAVA의 Cucumber, Rest Assured, Python의 behave, requests를

- 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 케이스, 테스트 케이스를

테스트 케이스, 테스트 케이스, 테스트 케이스, 테스트 케이스, 테스트 케이스 Excel을

- Test Policy
- TestPlan and Testcase
 - Testcase, TestPlan

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

මම ෧෧/෧෧ මස *Udemy* මගේ මුල්ම පාඨ මගේ මුල්ම

- 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

මම මෙම පාඨයේ මගේ

මම මගේ 30෦෦෦ පාඨ මගේ ෧෦෦෦෦෦෦. මම මෙම පාඨ ෧෦෦෦.

- 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