

Сергей Рыбак

QA Engineer (Тестировщик ПО)

Аntalya Минск Санкт-Петербург +90 541 150-89-49 +375 29 338-59-49 +7 968 191-11-65 rybak.siarhei@yandex.ru

ОПЫТ РАБОТЫ

ООО ЛИИС Инженерные решения, Санкт-Петербург – тестировщик ПО

СЕНТЯБРЬ 2023 - настоящее время

Тестирование WEB и мобильного приложения Android / iOS, написанного на Flutter(Кроссплатформа). Тестирование web-приложения(TS/JS). Написание и использование тест-кейсов в Qase. Сборка приложений (Flutter, Node.js, Docker, Docker-compose, GitHub CI/CD, K8S). Создание CI/CD и управление серверами Linux для организации процессов деплоя разных версий через GitHub Actions. Использование Git, Android Studio, XCode в ежедневной работе. Docker активная работа для тестирования сборок и версий. Активное участие в разработке UI/UX, Figma. Работа с JSON, DevTools. Работа в команде по задачам и багтрекинг через ClickUp (JIRA), Slack. Написание и постановка детализированных задач для разработчиков по разработке UI/UX, фич и устранения багов. Работа по Scrum и Agile (2 front JS, 1 back (Java(Spring-Boot)/Minlo S3), 2 Flutter, 1 бизнес-аналитик, 1 дизайнер). Разработка Bash-скриптов для сборок, есть опыт написания GUI под скрипты на Python. Внедрение автотестов на Playwright, Puppeteer (JS) с нуля в деплой СІ/СD, для проведения тестирования после мержей и пушей. Тестирование API бэкенда через Postman/SWAGGER, и с помощью сниффера Charles. Изучаю Flutter, есть свое приложение в тестировании приложение в Play Market (google). БД для бэка на **Postgres.** Есть опыт написания небольшого бэка на Python/FastAPI. Appium (автотестирование Android/Flutter, написание UI-автотестов Python).

Школа Менеджеров Яндекса, Москва – стажировка

АВГУСТ 2023

Работа в команде на хакатоне по разработке MVP web-приложения для "Яндекс Еда" по принципу **CI/CD**. Тестирование верстки, кроссбраузерное тестирование, тестирование функционала, тестирование API. Интеграционное тестирование. Написание юз-кейсов для команды и их использования для онбординга сотрудников в последующем. Участие в разработке **UI/UX** функционала приложения. Разрабатывал автотесты на JS (node.js) для проверки функционала приложения + автотесты (JavaScript / коллекции) для API через Postman. Разработка тест-плана.

www.traspberry.eu, Санкт-Петербург – пет-проект

МАЙ 2023 – ИЮЛЬ 2023

Разработка сайта, web-дизайн и программирование HTML, CSS, JavaScript, WEB-приложение на **Flutter (Dart)**. Организация хостинга домена и почты. Помогает углубить и расширить знания в области функционального тестирования и вёрстки, в кроссбраузерном и кроссплатформенном тестировании. Углубил навыки тестирования по методам серого и белого ящика. Создаю поддержку версий при добавлении или изменении страниц через GitHub (push, pull, PR, merge, branch). Помогает развиваться как Fullstack-тестировщик. Написал telegram бота (@MalinouskayaRybakBot) на Python. Помимо обычного взаимодействия с пользователем, примитивных диалогов, бот умеет администрировать группы, имеет сложный алгоритм распознавания нецензурных и бранных слов, способов обхода фильтра через различные манипуляции со словами через знаки препинания.

НАВЫКИ

https://github.com/Serjio -Pescador

ClickUp, DevTools, Postman, SQL, Postgres, Youtrack,

GitHub, Git, Bash, Linux, Charles.

Android Studio, Logcat, ADB, Emulator, xCode, Simulator, VirtualBox

Apidoc, SWAGGER, VSCode, IntelliJ IDEA.

API, REST, SOAP, JSON, XML, HTTP(S), SSH, DNS, TCP/IP, HTML, CSS, JS, URL, cURL, WSDL.

Mindmap, **Scrum**, **Agile**, Kanban, **Jira**, **Figma**,

Slack, Qase

Python Playwright Appium Postman Collection (JS)

node.js puppeteer

Django, FastAPI

Docker, Kubernetes Docker-compose,

Ручное тестирование Web- приложений.

Ручное тестирование мобильных приложений.

Разработка тест-кейсов. Разработка чек-листов.

Регрессионное, смоук тестирование.

Кроссбраузерное тестирование.

Разместил на виртуальной машине на Google Cloud (управляю через SSH / Linux). Настроил автозапуск скрипта для перезагрузки и непрерывной работы бота (в процессах Systemd).

Провел смоук тестирование, затем регрессионное тестирование, нашёл баги, которые сломали старую функциональность и удаляли лишние сообщения. После фиксации провел предрелизное тестирование. Использую Git Hub для контроля версий, ветки для новых фич, потом мёржу в основную после тестирования. В этом проекте еще использовал навыки работы с Postman для управления магазином на OZON через API.

ЯЗЫКИ

Английский В1 (продолжаю изучение)

Яндекс Практикум, Москва – студент

ДЕКАБРЬ 2022 - МАЙ 2023

Ручное тестирование web-приложений "Яндекс Маршруты", "Яндекс Самокат", "Яндекс Метро". Проверка GUI, различных форм ввода на валидацию. Разработка тест-кейсов и чек-листов с помощью техник-анализа, составлял Mindmap и блок-схемы, работал с макетами в Figma, оптимизировал тесты с помощью техник тест-дизайна, позитивные и негативные проверки, использовал подмены сервера для проверок через Charles. Кроссбраузерное и кроссплатформенное тестирование. Тестировал мобильные приложения Яндекс Электрички и приложение курьера Яндекс Самокат для Android с помощью Android Studio на эмуляторах и реальных устройствах. Умею снимать логи через ADB и AS. Разрабатывал чек-листы, заводил баг-репорты в Youtrack. Разрабатывал чек-листы по тестированию и тестировал REST/SOAP API для приложений "Яндекс Самокат" и "Яндекс Прилавок" с помощью Postman, использовал Apidoc и Swagger для разработки тестов, проверял логи API. Работал в консоли сервера (Linux), работал с базой данных на удаленном сервере на PostgreSQL. Использовал доступ к базе данных для тестирования API, проверок создания/удаления/выборки данных. Использовал DevTools, тестировал приложение по методу белого ящика, черного и серого ящика. Также начал изучать базовую автоматизацию тестирования на JavaScript. В процессе обучения работал в с наставником и регулярно проходил независимое ревью.

ОБРАЗОВАНИЕ

Белорусский национальный технический университет, Минск

высшее / бакалавр технических наук / диплом с отличием

ИЮНЬ 2006

Организация автомобильных перевозок

О СЕБЕ

Всегда готов развиваться и использовать время для получения новых навыков для усиления своих позиций. Умение работать с большим объемом информации помогает мне быстро изучать требования к продукту и получать при необходимости новые скиллы. Моя педантичность и скрупулезность проявляет себя как раз в тестировании. Сейчас изучаю Python и Flutter. Планирую развиваться в качестве fullstack-тестировщика, осваиваю автотестирование на JS/Python. Осваиваю написание бэкенда на Python (Django, FastAPI).