



# Сергей Рыбак

## QA Engineer (Тестировщик ПО)

Antalya  
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 **CI/CD**, 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](http://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 верстки, 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 пред релизное 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 B1  
(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).