

Сергей Оляков

Город: Самара (готов к переезду)

Телефон: +7 (902) 368-38-71

Почта: sergey.qa.63@gmail.com

GitHub: <https://github.com/OQASergey/OQASergey#readme>

Желаемая должность:

QA инженер, QA Engineer, manual QA, QA pre-middle, тестировщик

- Ручное функциональное и нефункциональное тестирование
- Тестирование API
- Тестирование UI
- Автоматизированное тестирование на JavaScript в Postman
- Автоматизированное тестирование на Python (*коммент для Димы: в процессе обучения*)

Полная рабочий день, офис или удалённая работа

Опыт работы:

2019-2023

Место работы: Агентства "Advant-Digital"

Должность: Старший специалист отдела интернет-маркетинга

Основные обязанности:

- Обеспечение качества веб-сайтов и веб-сервисов рекламируемых организаций
- Ведение переговоров по согласованию бизнес-, пользовательских- и продуктовых требований веб-сайтов и веб-приложений, и условий работы с потенциальными клиентами
- Функциональное тестирование; тестирование GUI, usability
- Организация работы со специалистами на аутсорсе
- Разработка и исполнение рекламных дизайн-документов (рекламных-планов, внутренних и внешних отчетов, коммерческих предложений)
- Создание и ведение интернет-рекламы.
- Контроль за ведением сайтов и веб-приложений

Модель работы с проектами: Kanban

2018-2019

Место работы: Агентства "Shark"

Должность: Ведущий специалист отдела интернет-маркетинга

Основные обязанности:

- Обеспечение качества веб-сайтов и веб-сервисов рекламируемых организаций.
- Функциональное тестирование, тестирование GUI, usability.
- Сбор и написание требований для веб-сайтов и веб-приложений.
- Разработка и исполнение рекламных дизайн-документов (рекламных-планов, внутренних и внешних отчетов, коммерческих предложений).
- Создание и ведение интернет-рекламы, сайтов и веб-приложений.
- Создание обучающих материалов и функции обучения для менее опытных сотрудников

Модель работы с проектами: Kanban

Программы, с которыми работаю:

Jira, Redmine, Trello, MySQL, Oracle, SQLite, Android Studio (SDK), Chrome DevTools, CLI (smd), Git Bash, PyCharm, SoapUI, Postman (в том числе автоматизация на основе js с выводом в логи консоли результатов тестов)

Ключевые навыки (кратко):

Функциональное тестирование, интеграционное тестирование, тестирование пользовательского интерфейса (GUI), тестовые артефакты (test plan, test case, check-list, bug report), тестирование API, REST, SOAP, Git, Pytest, Selene, SQL

Навыки (подробно):

Теория тестирования - знаю классификации и принципы тестирования, требования, модели разработки ПО. Активно пользуюсь эквивалентным разделением, граничными значениями, доменным анализом, диаграммой состояний и переходов, попарным тестированием; иногда таблицей принятия решений и методом вариантов использования;

Тестовые артефакты – теория и практика составления тест-кейсов, тест-планов, чек-листов, багрепортов и улучшений (improvements);

Web – знаю разницу между Soap и REST, POST, PUT и PATCH, URL и URN, кодами 4xx и 5xx, 403 и 404;

SQL – умею join'ы и вложенные функции; знаю разницу между 'where' и 'having', 'integer'/'numeric' и 'float', 'join' и 'union';

Git - знаю и умею коммиты, работу с альтернативными ветками, мерджи веток, решение конфликтов коммитов или мерджей; хотя чаще всего приходится использовать простые коммиты и push/pull;

Английский язык - pre-intermediate. Читаю документацию и смотрю видео с уроками и разъяснениями (в том числе видео не от носителей английского языка), составлял багрепорты на английском;

Ссылки на примеры:

- [\[Пример оформления чек-листов\]](#)
- Примеры оформления багрепортов: [\[Пример 1\]](#) | [\[Пример 2\]](#) | [\[Пример 3\]](#) | [\[Пример 4\]](#)
- [\[Проект автоматизированного тестирования букинг-сервиса в Postman'e\]](#)
- [\[Проект автоматизированного тестирования интернет-магазина в Postman'e\]](#)
- [\[Проект автоматизированного тестирования сайта проекта "The Veil" на Python'e\]](#)
- [\[Проект по тестированию API букинг-сервиса \(функциональное тестирование, GUI/API/CLI, usability\)\]](#)
- [\[Проект по тестированию интернет-магазина \(функциональное тестирование, GUI/API/CLI, usability\)\]](#)
- [\[Личный проект на базе SQLite \(создание, редактирование, объединение таблиц, а также импорт csv-файлов с готовой таблицей отношений\)\]](#)

Повышение квалификации:

- [Artsiom Rusau QA Life](#) (youtube-курс по тестированию, SQL, GitBash, Postman, SoapUI)
- [Алексей Маршал](#) (youtube-курс по тестированию)
- [Alex Smith](#) (youtube-курс по тестированию и SQL)
- [Максим Кухарь](#) (youtube-курс по SQL)
- [Тестирование ПО: Postman для тестирования API](#) (курс на Stepik)
- [Интерактивный тренажёр по SQL](#) (курс на Stepik)
- [Алексей Баранцев - Практикум по тест-дизайну](#) (онлайн курс от software-testing.ru)

Литература и базы знаний:

- «Тестирование программного обеспечения. Базовый курс. 3-е издание» - Святослав Куликов
- «A Practitioner's Guide to Software Test Design» - Lee Copeland
- [Testbase.ru](#)
- [Software-Testing.ru](#)
- Силлабус «ISTQB - CTFL»

Вуз:

Самарский Университет (бывший Самарский Государственный Аэрокосмический Университет). Специальность: "Двигатели летательных аппаратов".

2005 - 2009 г.