



Андрей Лазаренков

Инженер по тестированию / QA engineer

31 год, Калуга

Тел. : +7(902) 987 36 31,

Email : lazarenkovandrew@gmail.com,

Web: lazarenkov.github.io

Опыт работы

10.2022 – н.в.

Младший ручной тестировщик

Яндекс

Выполнял GUI, API и функциональное тестирование веб- и мобильных приложений Яндекса, а также браузерных игр на Unity сторонних разработчиков. Осуществлял прохождение регрессионного тестирования и ретестов по чек-листам и тест-кейсам, составление баг-репортов, проверку корректности оформления баг-репортов другими асессорами. Работал с перехватом сетевого трафика, консолью разработчика браузеров, командной строкой, Android Studio и ADB.

Находил критические дефекты в продуктах Яндекса и сторонних разработчиков, в том числе и на продакшн версиях. Актуализировал тест-кейсы до актуального состояния. Внес предложения по перегруппировке тест-ранов по принципу тестовых аккаунтов.

11.2021 – 10.2022

Заместитель начальника отдела планирования производства

ПАО «КомЗ»

Осуществлял координацию работы отдела планирования, сопровождение внутриводской логистики межзаводской кооперации. Построение графиков производства. Разработал плагин для Excel, написанный на VBA, позволявший строить графики загрузки участков производства.

01.2014 – 11.2021

Менеджер по продажам | Руководитель операционного офиса

Россельхозбанк, ГазЭнергоБанк, ДелоБанк

На протяжении 7 лет работал в банковской сфере, пройдя путь от менеджера по работе с клиентами до руководителя офиса операционного обслуживания клиентов. В мои обязанности входили привлечение и обслуживание клиентов, продажи банковских продуктов, подготовка кредитной документации, организация работы офиса обслуживания, найм сотрудников и работа с персоналом, взаимодействие с органами власти и значимым клиентами.

Значительно повысил эффективность работы офиса продаж, автоматизировал ведение журналов документооборота и архивного учета посредством VBA. Внедрил ведение клиентской базы внутри команды продаж офиса на MS Access.

Образование

2008 - 2013

Экономист-Менеджер

РГГМУ, Санкт-Петербург

Экономика и управление на предприятии

2022 - 2023

Тестировщик ПО

Нетология

2022

SQL и получение данных

Нетология

Навыки

Hard Skills

- Теория тестирования
- JIRA
- Charles, Fiddler
- Android Studio, ADB
- Postman, HTTP/REST-API тестирование
- DevTools
- Git
- Java
- JUnit, TestNG, Selenium, Selenide, Rest-assured
- SQL, DBaver
- Docker
- HTML+CSS
- English - B2, Français - A2

Soft Skills

- Коммуникабельность
- Ответственность
- Усидчивость
- Любознательность
- Обучаемость
- Работа в команде

Участие в проектах

Подробную информацию о моих проектах можно найти на моем сайте - lazarenkov.github.io

Функциональное тестирование
Android-приложения AlefNexTracker

Функциональное регрессионное тестирование для приложения трекера задач и сопутствующая разработка тестовой документации - тест-плана, чек-листов и отчета о тестировании. Обнаружено 4 дефекта в основном функционале приложения.

[Google Docs](#)

Функциональное тестирование сайта
интернет-магазина «SauceDemo»

Функциональная кроссбраузерная регрессия шаблона интернет-магазина с сопутствующей документацией. В тест-дизайне использовались методы таблицы состояний и переходов, эквивалентного разделения. Обнаружены дефекты в ключевой функциональности и верстке ресурса.

[Google Docs](#)

Функциональное тестирование
разделов сайта интернет-магазина
«Henderson»

Ручное тестирование веб-приложения интернет-магазина и сопутствующая разработка тестовой документации - тест-плана, чек-листов, тест-кейсов и отчета о тестировании. Использовались техники пользовательских сценариев и эквивалентных значений. Обнаружено 5 дефектов в отображении элементов UI.

[Google Docs](#)

Автоматизация тестирования UI веб-сервиса

Проект представляет из себя автотесты на валидацию форм заявки на доставку карты. В качестве инструмента взаимодействия со страницей использован Селениум. Тестовые сценарии разработаны с помощью техник эквивалентного разделения и граничных значений. В ходе тестирования обнаружена некорректная работа валидации при некоторых вводимых значениях.

[Github](#)

Автоматизация тестирования API
веб-сервиса

Автоматизация тестирования сервиса перевода денежных средств с карты на карту. Сервис не имеет UI, реализована только бэкэнд часть. Основное взаимодействие с сервисом производится посредством библиотеки Rest-assured. Для проверки корректности работы используется запрос данных из БД. В ходе тестирования в сервисе были найдены критические уязвимости в части безопасности.

[Github](#)

Автоматизация комплексного
тестирования Frontend- и Backend-
компонентов веб-сервиса

Проект представляет из себя 80 автотестов для сервиса оплаты, отправляющих запросы на серверную часть через веб-интерфейс и напрямую посредством REST API. Для ассертов используется валидация сообщений в веб-форме, ответов сервера и записей о совершенной транзакции, запрашиваемых из БД. В ходе тестирования выявлены дефекты в части некорректной реакции полей на вводимые значения и некорректной записи сервером данных в БД.

[Github](#)