

МИТРОШИН ЕВГЕНИЙ



QA Engineer | Ручное и автоматизированное тестирование |
Управление командой

+7 999 125-08-20 | e.mitroshin90@gmail.com

Telegram: @Buromio | LinkedIn: linkedin.com/in/evgeniy-mitroshin-102843239

Пермь | Удаленка: Открыт к обсуждению

PROFESSIONAL SUMMARY

Middle QA Engineer с 3,5 годами опыта в ручном и автоматизированном тестировании WEB-приложений и мобильных платформ. Специализация: **API-тестирование** (Postman, Swagger, SoapUI), **автоматизация** (Python, Selenium WebDriver, Playwright, Pytest), **управление командой тестирования** (5 специалистов). Опыт работы с полным циклом тестирования: от разработки тест-стратегии и тест-кейсов до написания автотестов.

Ключевые достижения: сокращение времени регрессионного тестирования на 40% через автоматизацию, управление QA-командой из 5 человек, обеспечение покрытия тестами 85% критических пользовательских сценариев, поддержка bug escape rate <1%. Междисциплинарный опыт: научная работа (41 публикация) развила навыки систематизации данных и аналитического мышления, преподавание (7 лет) — способность менторить и обучать команду.

ОПЫТ РАБОТЫ

AGIMA | QA Engineer | октябрь 2022 — настоящее время

Проект 1: Страховая компания (FinTech) — Frontend/Backend тестирование + Автоматизация

- Разработал **500+ тест-кейсов** с классификацией по критичности (ISTQB) и модулям, обеспечил **85% покрытие** критических пользовательских сценариев (регистрация, оформление полиса, платежи)

- Написал и поддерживаю **150+ автотестов** на Python (Selenium WebDriver, Playwright) для регрессионного тестирования, покрытие автотестами составляет **40% от общего регресса**
- Сократил время регрессионного цикла **с 3 дней до 1 дня** (66% ускорение) за счет автоматизации критических сценариев и параллельного запуска тестов
- Спроектировал стратегию **API-тестирования для 25+ эндпоинтов** (Postman), создал 200+ тест-кейсов с валидацией JSON-схем, обнаружил **2 критических бага** в логике обработки платежей до выхода в production
- Поддерживал **bug escape rate на уровне <1%** (1 баг в продакшн на 150+ выполненных тест-кейсов), находил в среднем **15-20 дефектов за спринт** (40% критических/высоких приоритетов)
- Управлял командой тестирования из **5 специалистов** (3 Junior, 2 Middle): проводил код-ревью тест-кейсов и автотестов, менторил 2 Junior QA по автоматизации (оба освоили Python/Pytest за 3 месяца), организовал процесс регрессионного тестирования

Проект 2: Платформа для школьных домашних заданий (EdTech) — Frontend/Backend тестирование

- Провел **функциональное, регрессионное и кроссбраузерное тестирование** (Chrome, Firefox, Safari, Edge) веб-приложения для учителей и учеников
- Разработал **150+ тест-кейсов** для функционала: создание заданий, проверка работ, система оценок, интеграция с дневниками
- Тестировал **REST API** (Postman): валидация запросов/ответов, проверка кодов состояния HTTP, edge cases для полей ввода
- Локализовал **50+ багов** в UI/UX через DevTools (анализ HTML/CSS, Network panel для проверки запросов)

Технологии: Python, Selenium WebDriver, Playwright, Pytest, Postman, Swagger, Jira, Confluence, MySQL, Git, GitLab CI, GitHub Actions, DevTools, Ubuntu

Freelance / Бета-тестирование | QA Engineer | май 2022 — октябрь 2022

Проект: VideoMost (Видеоконференции) — Кроссплатформенное тестирование

- Провел **кроссплатформенное и кроссбраузерное тестирование** приложения для видеозвонков и конференций: Web (Chrome, Firefox, Safari, Edge), Desktop (Windows, macOS, Linux), Mobile (iOS, Android)

- Выполнил **функциональное тестирование** ключевых сценариев: создание конференции, подключение участников, демонстрация экрана, чат, запись звонков
- Тестировал **качество видео/аудио** в различных условиях: изменение пропускной способности сети, подключение/отключение участников, стабильность при 10+ пользователях
- Документировал **30+ багов** в Jira с детальными шагами воспроизведения, логами и скриншотами, 80% багов были исправлены к релизу
- Проверял **совместимость с разными версиями браузеров и ОС**, выявил 5 критических проблем с Safari на macOS (проблемы с WebRTC)

Технологии: Jira, Chrome DevTools, Android Studio, Charles Proxy, кроссбраузерное тестирование, мобильное тестирование

**Пермский Федеральный Исследовательский Центр УрО РАН | Старший инженер /
Младший научный сотрудник | 2013 — 2022**
Научная деятельность в области археологии

- Руководил археологическими раскопками, ежегодно составлял **многостраничные отчеты** (50-100 страниц) с систематизацией данных, анализом находок и выводами
- Участник и **руководитель 5 научных грантов** (бюджет до 2 млн руб.), опыт планирования исследований, управления сроками и отчетностью
- Автор/соавтор **41 научной статьи** в рецензируемых журналах, опыт работы с большими объемами данных, критического анализа и документирования
- **Переносимые навыки для QA:** систематизация информации, внимание к деталям, аналитическое мышление, работа с документацией, соблюдение методологии

Ведущие учебные заведения Перми (Лицей №1, Гимназия №2) | Учитель истории и обществознания | 2015 — 2022

Преподавание и подготовка к экзаменам

- Обучал школьников 8-11 классов (группы 15-25 человек), подготовка к сдаче ЕГЭ и ОГЭ, **95% учеников** поступили в вузы
- Разрабатывал учебные программы, методические материалы, индивидуальные планы обучения для слабых и сильных учеников

- **Переносимые навыки для QA:** коммуникация, менторинг, объяснение сложного простым языком, адаптация под разные уровни понимания, терпение и системность в обучении

НАВЫКИ

Тестирование

- **Ручное тестирование:** Функциональное, UI/UX, Регрессионное, Smoke, Critical Path, Exploratory, Кросбраузерное, Кросплатформенное, Локализация/Интернационализация
- **Техники тест-дизайна:** Классы эквивалентности, Граничные значения, Таблицы принятия решений, Тестирование состояний и переходов, Pairwise testing
- **API-тестирование:** REST API, Postman, Swagger, SoapUI, валидация JSON/XML, проверка кодов состояния HTTP, позитивные/негативные сценарии
- **Мобильное тестирование:** Android, iOS, эмуляторы и реальные устройства, Android Studio, Charles Proxy, проверка совместимости с версиями ОС
- **Автоматизация:** Python (средний уровень), Selenium WebDriver, Playwright, Pytest, Page Object Model, настройка CI/CD (GitLab CI, GitHub Actions)

Инструменты и технологии

- **Управление тестированием:** Jira, Confluence, создание задач и баг-репортов, организация тест-кейсов
- **Базы данных:** MySQL, PostgreSQL — базовые SELECT, JOIN, INSERT/UPDATE, проверка данных в БД
- **Версионирование:** Git, GitHub, GitLab — основные команды, работа с ветками, pull requests
- **DevTools:** Chrome DevTools, локализация ошибок верстки (HTML/CSS), анализ Network (запросы/ответы, коды HTTP), проверка кросбраузерности
- **ОС:** Windows, Ubuntu (пользовательский уровень), основы Linux CLI

Управление и процессы

- **Team Lead опыт:** Управление командой тестирования (5 специалистов), найм, онбординг, менторинг, код-ревью, распределение задач

- **Менторинг:** Обучение Junior QA (2 специалиста) автоматизации на Python/Pytest, проведение внутренних тренингов по API-тестированию
- **Процессы:** SDLC, Agile/kanban, участие в ретроспективах, планированиях, daily standups
- **Документация:** Создание тест-стратегий, тест-планов, тест-кейсов, чек-листов, баг-репортов с детальными шагами воспроизведения

ОБРАЗОВАНИЕ

Пермский Государственный Гуманитарно-Педагогический Университет

Исторический факультет | Учитель истории и обществознания | 2008 — 2013

КУРСЫ И СЕРТИФИКАЦИЯ

SKILLBOX | Профессия "Тестировщик" | 2021

Основы тестирования, техники тест-дизайна, ручное и автоматизированное тестирование

Artsiom Rusau QA (YouTube) | Курс "Тестировщик с нуля" | июль-август 2021

Практическое применение тестирования, работа с инструментами

STEPIK | Курсы по автоматизации:

- Программирование на Python
- Автоматизация тестирования с помощью Selenium и Python
- Автоматизация тестирования с помощью Playwright Python

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- **Готовность к командировкам:** Да
- **График работы:** Полный день, гибкий график, удаленная работа
- **Зарплатные ожидания:** 170 000 — 200 000 руб.