



ТЕСТИРОВЩИК ПО (QA ENGINEER)

РУСЛАН ГАДЕЛЬШИН

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- **Мобильный:** +7 (707) 172 46 42
- **Telegram:** <https://t.me/gadelmann>
- **LinkedIn:** www.linkedin.com/in/ruslan-gadelsh
- **GitHub Портфолио:** <https://github.com/Rus-glitch>
- **Email:** rus3002@mail.ru

ОПЫТ И ПРОЕКТЫ

НАВЫКИ

Тестирование:

- Ручное тестирование (функциональное и нефункциональное: производительность, удобство использования, совместимость, безопасность, локализация)
- Regression, Smoke, Sanity тестирование
- API-тестирование (REST, SOAP, JSON, XML), контрактное и интеграционное
- Тестовая документация: тест-кейсы, чек-листы, баг-репорты, тест-планы, отчёты.
- Техники тест-дизайна (эквивалентное разбиение, граничные значения, таблицы принятия решений, переходы состояний)
- Анализ и уточнение требований
- Agile Testing - Scrum / Kanban

Инструменты:

- Bug Tracking & Test Management: Jira, Test IT, TestRail
- API-тестирование: Postman, SoapUI
- Система контроля версий: Git/GitHub
- Базы данных: MySQL, MongoDB
- Web & Frontend: Chrome DevTools
- ОС и платформы: Windows, Linux, Android, iOS

Языки:

- Русский - родной
- Английский - Intermediate (B1)

1. Learning Management System (GitHub)

- **Разработал и оформил полный комплект тестовой документации:** чек-листы, тест-кейсы, баг-репорты, отчеты о тестировании для модулей регистрации/авторизации и каталога курсов. Применял техники тест-дизайна (классы эквивалентности, граничные значения, попарное тестирование и др.).
- **Результат:** оформил более 40 тест-кейсов, 20 баг-репортов, 8 полноценных чек-листов для ключевых модулей, подготовил отчёты по тестированию. Структурировал тестовую документацию в виде готового QA-репозитория на GitHub.

2. Petstore Web (GitHub)

- **Проводил исследовательское тестирование** веб-приложения Petstore, анализировал поведение системы и фиксировал дефекты. Оформлял баг-репорты в Jira с указанием шагов воспроизведения, приоритета и окружения (Backlog, Sprint, Scrum Board).
- **Результат:** задокументировал 14 багов, продемонстрировал полный цикл работы тестировщика в Jira — от планирования бэклога до закрытия задач в спринте.

3. Swagger Petstore | API Testing (GitHub)

- **Проводил тестирование REST API** сервиса Petstore Swagger, создавал коллекцию запросов в Postman (GET, POST, PUT, DELETE), проверял корректность кодов ответов и тела данных. Настроил автотесты в Postman для проверки кодов ответов и структуры данных. Дополнительно создавал чек-листы и тест-кейсы в Test IT, баг-репорты и рекомендации по улучшению API в Jira.
- **Результат:** подготовил коллекцию из 15 API-запросов, оформил тест-кейсы и чек-листы, завёл баг-репорты и рекомендации по улучшению API.

Полное портфолио и проекты доступны на **GitHub:** <https://github.com/Rus-glitch>

О СЕБЕ

QA Engineer с опытом более 6 месяцев и практикой в веб- и API-тестировании. Владение Jira, Test IT, TestRail, SQL, Postman (CRUD-запросы, автотесты), разработка тестовой документации (чек-листы, тест-кейсы, баг-репорты). Опыт включает функциональное, исследовательское тестирование, smoke - тестирование, а также тестирование REST API. Особый интерес — тестирование API и автоматизация.

В данный момент работаю над автотестами REST API в Postman. Планирую развиваться в автоматизации тестирования: Python (pytest, requests), Selenium WebDriver, Postman, а также CI/CD-инструменты (GitHub Actions, Jenkins, Docker).

ОБРАЗОВАНИЕ

Высшее образование (бакалавр) — Южно-Казахстанский университет им. М. Ауезова, специальность «Строительство» (2020–2025).