

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 (В1)

TECTUPOВЩИК 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

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 чеклистов 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 <u>Petstore</u>, анализировал поведение системы и фиксировал дефекты. Оформлял багрепорты 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 <u>Petstore Swagger</u>, 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 чеклисты, 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).