

Эльвира Медведева

QA Engineer (Стажер / Junior)

Контакты

📍 Гродно/Минск, Беларусь | 🚀 Готова к релокации

☎ +375 (29) 138-40-80 | ✉ elvira.medvedeva.work@gmail.com

🔗 LinkedIn: linkedin.com/in/elviramiadzvedzeva

💻 GitHub: github.com/elviramedvedeva

О себе

QA-инженер с практическим опытом тестирования веб-приложений. Специализируюсь на составлении тестовой документации и функциональном тестировании. Владею полным циклом тестирования - от анализа требований до выявления дефектов и составления отчетности. Ищу возможность присоединиться к сильной команде, где смогу применять и развивать навыки под руководством опытных наставников.

Ключевые навыки

Тестирование:

- Функциональное, регрессионное, дымовое, UI/UX тестирование
- Тест-дизайн: классы эквивалентности, граничные значения, таблицы решений
- Тест-аналитика: анализ требований, приоритизация тестов

Инструменты:

- Jira, Confluence, Chrome DevTools, Postman
- SQL (SELECT, JOIN, WHERE), Python (базовый уровень)
- HTML/CSS (понимание структуры веб-страниц)

Опыт и проекты

Учебный проект: Тестирование веб-приложения | Сентябрь 2025 - настоящее время

- Разработала 45+ тест-кейсов с покрытием 90% критического функционала
- Выявила и зарегистрировала 12+ багов приоритетов Medium/High в Jira
- Проводила анализ сетевых запросов через Chrome DevTools для диагностики ошибок
- Составляла детальные баг-репорты с воспроизведением и evidence

Практика тест-дизайна:

- Разработала таблицы решений для сценариев бронирования и расчета скидок
- Применила анализ граничных значений для валидации полей ввода
- Создала чек-листы для тестирования авторизации и навигации

Образование

IT Academy | Курс «Ручное тестирование ПО» Онлайн | Октябрь 2025 - Январь 2026 (в процессе)

Самообразование:

- Изучение SDLC, STLC, Agile/Scrum
- Практика SQL на интерактивных платформах
- Основы Python через решение практических задач

Дополнительно

Языки: Русский (родной), Английский (Intermediate), Польский (Upper-Intermediate)

Готовность к работе: Немедленная

Формат работы: Полный день (офис/гибрид/удаленно)

Сильные качества: Аналитическое мышление, внимание к деталям, быстрая обучаемость