

# Эльвира Медведева

Стажер по тестированию / Junior QA

 Гродно/Минск, Беларусь |  +375 (29) 138-40-80

 [elvira.medvedeva.work@gmail.com](mailto:elvira.medvedeva.work@gmail.com)

 LinkedIn: [[ссылка](#)] |  GitHub: [[ссылка](#)]

## О себе

Начинающий специалист с большим энтузиазмом и страстью к качеству digital-продуктов. Обладаю структурным мышлением, внимательностью к деталям и высокой обучаемостью. Ищу возможность применить и развить навыки в области тестирования в современной IT-компании.

## Навыки

### Техники тестирования

- **Тест-дизайн:** эквивалентное разбиение, анализ граничных значений, таблицы принятия решений
- **Виды тестирования:** функциональное, регрессионное, дымовое, UI/UX тестирование
- **Документация:** чек-листы, тест-кейсы, отчеты об ошибках

### Технические навыки

- **Инструменты:** Jira, Confluence, DevTools
- **Базы данных:** базовое знание SQL
- **Разработка:** основы Python, HTML/CSS
- **Офисные программы:** Excel, Google Sheets

### Языки

- **Русский:** родной
- **Английский:** Intermediate (чтение технической документации)

- **Польский:** Upper-Intermediate (сертификат)

## Личные качества

Внимание к деталям | Аналитическое мышление | Ответственность | Быстрая обучаемость

## Опыт и проекты

### Учебные проекты

- **Проектирование тестовой документации:** создание чек-листов и таблиц принятия решений
- **Тестирование веб-приложений:** проверка UI/UX, валидация ошибок, тестирование бизнес-логики
- **Адаптация документации:** под командные процессы с фильтрацией и приоритизацией

### Достижения

- Разработала масштабируемые тест-артефакты для ручного и автоматизированного тестирования
- Освоила принципы тест-дизайна для полного охвата бизнес-логики
- Научилась адаптировать документацию под процессы команды

## Образование и обучение

### IT Academy | Курс "Ручное тестирование ПО"

Онлайн | Планируемое окончание: январь 2026 | Сертификат по окончании

### Самообразование

- Изучение материалов по ручному тестированию ПО
- Освоение основ SQL на интерактивных тренажерах
- Практика Python через решение задач
- Изучение жизненных циклов разработки (SDLC, STLC)

**Готовность к работе:** немедленная

**Формат работы:** полный день, гибрид/офис/удаленно