

Elwira Miedwiediewa

Inżynier Jakości Oprogramowania (Trainee/Junior)

DANE REKRUTACYJNE

Lokalizacja: Grodno/Mińsk, Białoruś

Gotowość do relokacji: TAK (Polska)

Pozwolenie na pracę: Posiadam (Obowiązek wizowy zniesiony)

Dostępność: Natychmiastowa (1-2 tygodnie)

DANE KONTAKTOWE

E-mail: elvira.medvedeva.work@gmail.com

Telefon: +375 (29) 138-40-80

LinkedIn: linkedin.com/in/elviramiadzvedzeva

GitHub: github.com/elviramedvedeva

PODSUMOWANIE ZAWODOWE

Początkująca i zmotywowana Inżynierka Jakości Oprogramowania w trakcie kursu ręcznego testowania. Posiadam praktyczne umiejętności w zakresie pełnego cyklu testowania aplikacji webowych – od analizy wymagań po tworzenie dokumentacji testowej i raportowanie błędów. Aktywnie rozwijam się w kierunku testowania automatycznego. Jestem gotowa do szybkiej relokacji do Polski i podjęcia pracy w polskiej firmie IT. Poszukuję stanowiska, na którym mogę wnieść swój wkład w zapewnienie jakości produktu oraz rozwijać umiejętności pod okiem doświadczonych mentorów.

UMIEJĘTNOŚCI TECHNICZNE

Techniki Testowania & Dokumentacja

- Testowanie ręczne: Funkcjonalne, Regresyjne, Sanitarne (Smoke), UI/UX
- Projektowanie testów: Klasy równoważności, Wartości brzegowe, Tabele decyzyjne
- Dokumentacja: Checklisty, Przypadki testowe, Szczegółowe raporty błędów

Narzędzia

- Jira, Confluence, Chrome DevTools (Network, Console, Elements)
- Postman (podstawy)

Bazy Danych & Kod

- SQL: Podstawowe zapytania (SELECT, JOIN, WHERE)
- Python: Podstawowa składnia, pisanie prostych skryptów
- Web: HTML/CSS (rozumienie struktury)

DOŚWIADCZENIE / PROJEKTY EDUKACYJNE

Praktyka QA: Testowanie Aplikacji Webowej

Październik 2025 – Obecnie

- Opracowałam i wykonałam 45+ przypadków testowych, zapewniając 90% pokrycia krytycznych funkcjonalności
- Zidentyfikowałam, udokumentowałam i zgłosiłam w systemie Jira 12+ błędów o priorytecie Medium/High
- W celu diagnozowania problemów wykorzystywałam Chrome DevTools (analiza żądań sieciowych, logi konsoli)
- Przygotowywałam szczegółowe raporty błędów zawierające kroki reprodukcji, wyniki (oczekiwany/rzeczywisty) oraz dowody wizualne

Praktyka Test-Design

- Tworzyłam tabele decyzyjne dla złożonych scenariuszy biznesowych (system rezerwacji, kalkulacja zniżek)
- Stosowałam analizę wartości brzegowych do walidacji pól formularzy
- Opracowywałam checklisty do testowania formularzy logowania i nawigacji

WYKSZTAŁCENIE

IT Academy | Kurs "Ręczne Testowanie Oprogramowania"

Październik 2025 – Styczeń 2026 (w trakcie)

Samokształcenie

- Znajomość cykli życia oprogramowania (SDLC, STLC, Agile/Scrum)
- Praktyka SQL na platformach treningowych (SQL Academy)
- Podstawy Pythona poprzez rozwiązywanie zadań praktycznych

DODATKOWE INFORMACJE

Języki

- **Polski:** B2/C1 (Zaawansowany)
- **Rosyjski:** Ojczysty
- **Angielski:** B1/B2 (Średniozaawansowany) - czytanie dokumentacji technicznej

Preferowane formy pracy

Pełny etat (UoP / B2B), praca w biurze, hybrydowa lub zdalna

Cechy charakteru

Skrupulatność, myślenie analityczne, szybka adaptacja i uczenie się, odpowiedzialność