

Weronika Piątek

Tester Oprogramowania



Łódź, Polska · w.piatek6@gmail.com · +48 534 921 087 · linkedin.com/in/weronikapiatek

Tester oprogramowania z dwuletnim doświadczeniem w testowaniu manualnym i automatycznym aplikacji webowych. Pracuję w Comarch, gdzie testuję systemy ERP wykorzystywane przez 450+ klientów biznesowych. Posiadam certyfikat ISTQB Foundation Level i rozwijam umiejętności w automatyzacji testów w Selenium i Cypress.

Doświadczenie

Mar 2023 – Obecnie

Tester Oprogramowania, Comarch, Łódź

Testowanie manualne i automatyczne systemu ERP Comarch Optima.

- Napisałam **180+ przypadków testowych** dla modułu fakturowania i magazynowego
- Zautomatyzowałam **75 scenariuszy regresji** w Selenium WebDriver, skracając czas regresji z 3 dni do 4 godzin
- Wykryłam **42 defekty krytyczne** przed wdrożeniem produkcyjnym w ciągu ostatniego roku
- Wdrożyłam testy API w **Postman i Newman** dla 28 endpointów REST

Sty 2022 – Lut 2023

Młodszy Tester, Asseco Poland, Łódź

Testowanie manualne systemów dla sektora publicznego.

- Przeprowadzałam testy akceptacyjne dla systemu e-usług wykorzystywanego przez **16 urzędów gmin**
- Przygotowałam **120+ scenariuszy testowych** i raportowałam defekty w Jira
- Uczestniczyłam w testach wydajnościowych w **JMeter** — zidentyfikowałam wąskie gardło redukujące przepustowość o 60%

Wykształcenie

Paź 2017 – Cze 2021

Inżynier in Informatyka, Politechnika Łódzka, Łódź

Studia inżynierskie, specjalizacja: inżynieria oprogramowania. Praca dyplomowa: *Analiza efektywności narzędzi do automatyzacji testów aplikacji webowych.*

Umiejętności

Testowanie manualne i automatyczne, Selenium WebDriver / Cypress, Postman / Newman / REST API, Jira / TestRail / Zephyr, JMeter / testy wydajnościowe, SQL (PostgreSQL, MySQL), Java / Python (podstawowy), Git / Jenkins / CI/CD, HTML / CSS / DevTools, Metodyki Agile / Scrum

Certyfikaty

Cze 2022

ISTQB Certified Tester – Foundation Level, SJSI / ISTQB

Języki

Polski (ojczysty), Angielski (B2)

Projekty

Cze 2023 – Sty 2024

Automatyzacja testów regresji – Comarch Optima

Budowa frameworka do automatyzacji testów regresyjnych systemu ERP.

- Zautomatyzowałam **75 scenariuszy** w Selenium z Page Object Model
- Czas regresji spadł z **3 dni do 4 godzin**
- Integracja z Jenkins — testy uruchamiane automatycznie przy każdym uaktualnieniu

Lip 2022 – Lis 2022

Testy wydajnościowe e-usług – Asseco

Przeprowadzenie kompleksowych testów wydajnościowych portalu e-usług.

- Symulacja **2000 równoczesnych użytkowników** w JMeter
- Zidentyfikowałam **3 krytyczne wąskie gardła** w warstwie bazy danych

Referencje

Paweł Rutkowski, QA Lead, Comarch, p.rutkowski@comarch.pl, +48 609 443 271

Joanna Michalska, Kierownik Testów, Asseco Poland, j.michalska@asseco.pl, +48 721 558 894

Działalność dodatkowa

Wrz 2022

Uczestniczka – ŁódźQA Meetup

Regularna uczestniczka spotkań społeczności QA w Łodzi. Wygłosiłam prezentację o automatyzacji testów w Cypress dla 40 uczestników.