



## VLADYSLAV SOLIANNIKOV

### QA ENGINEER

#### CONTACT INFORMATION:

Poznań / Ready to relocate / work remote  
Date of Birth: 30.12.1998  
Place of Birth: Ukraine, Dnipro  
Phone / WhatsApp / Telegram / Viber: +48 664 313 085  
E-mail: [soliannikov.vlad@gmail.com](mailto:soliannikov.vlad@gmail.com)  
Social media: [LinkedIn](#)

#### SKILLS:

Jira, TestRail, Confluence, Miro; Google Workspace/Excel, Postman, Swagger, Chrome DevTools, Charles, SQL, GIT, Figma, Canva, Miro, Xcode, Jenkins, PSP integration and testing, KPI: Sheets/Miro, UX/UI, User Stories/Use Cases, BPMN, UML, User Flow, BPM, CRM, ISO 27001, GDPR, RODO, MS PowerAutomate, iOS, SOAP, Python, SQL, Automationng testing

#### EDUCATION:

- Master's in Computer science - University of Customs and Finance (Ukraine, Dnipro), 2020 - 2022
- Bachelor's in Cybersecurity - University of customs and finance (Ukraine, Dnipro), 2016 - 2020.

#### CERTIFICATES AND AWARDS:

- 2025 - Google. "Cybersecurity Professional Certification";
- 2025 - Cisco. "Network Security";
- 2025 - Microsoft. "Microsoft Security Essentials: Concepts, Solutions, and AI-Powered Protection";
- 2025 - LinkedIn. Cybersecurity Awareness: IoT Devices;
- 2023 - Google. IT Security: Protection Against Digital Cybercrime;
- 2019 - Ukrainian Academy of Cybersecurity. Award for Active Participation in the Development of IT Infrastructure.
- 2023 - Google. Fundamentals of technical support;
- 2025 - Docker Foundations Professional Certificate;
- 2025 - PLANFIX. Administration and optimization of business processes;
- 2024 - HRAPPKA. Implementation and administration of CRM "HRAPPKA."

#### LANGUAGES:

Polish – intermediate (B1-B2);  
English – intermediate (B1);  
Ukrainian – native;  
Russian – native.

\* I consent to the processing of my personal data for the purposes necessary to carry out the recruitment process in accordance with Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of April 27, 2016 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data. (EU) 2016/679 of April 27, 2016, on the protection of individuals with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data, and repealing Directive 95/46/EC (GDPR).

#### SUMMARY:

Result-oriented QA Engineer with 3+ years of experience. Expert in testing web applications, APIs, and payment integrations (Stripe, PayPal). Skilled in bridging the gap between technical teams and business requirements through clear documentation (BPMN, User Stories) and risk-based testing strategies.

#### WORK EXPERIENCE:

##### Gremi Personal (BPMN starup) - Gdańsk, Poland. Hybrid QA Engineer (January 2024 - Present)

- Managed backlogs and boards in Jira, configured workflows and reporting; documented requirements and decisions in Confluence; created prototypes and working diagrams in Miro; worked in Google Workspace (G-Suite).
- Defined and tracked KPIs; worked with analysts to build metrics and reports for decision-making.
- Integrated and tested payment providers (Stripe, PayPal, Mono, Way4Pay, PaySera): authorization/captcha/refunds, webhooks, payment scenario validation.
- Analyzed data in Excel/Google Sheets, built summary reports and models for progress monitoring.
- Decomposed requirements into User Stories with acceptance criteria, described User Cases, visualized and modeled requirements: business processes in BPMN and diagrams.
- Analyzed business processes, identified bottlenecks, and proposed practical solutions.
- Performed basic work in Figma, Canva, Miro, and applied key UX/UI principles when preparing layouts.
- Managed bug tracking and defect lifecycle; ensured correct prioritization and escalation.
- Worked with Agile/Scrum: participated in planning, grooming, daily meetings, and retrospectives.
- Developed and executed test cases; kept checklists up to date.
- Studied and analyzed system specifications for completeness of requirements coverage.

##### WRMC - Poznań, Polska. Full-time, Hybid Manual QA Engineer / Business analyst (February 2022 - December 2023)

- Conducted usability tests and UX evaluation of the BPM+CRM system UI; checked cross-browser compatibility and responsiveness.
- Created role-based user flow scenarios; tested missing functionality (buttons, notifications).
- Checked the validity/mandatory nature of fields and interactive elements (maps, diagrams).
- Described requirements and tasks; transferred them to development (Miro, Confluence, Google Docs/Sheets).
- Tested web services and integrations; performed manual API testing of web applications.
- Performed API testing in Postman (collections, environments, scripts); validated Swagger/OpenAPI specifications.
- Analyzed client-server interactions and HTTP principles (methods, codes, headers, caching).
- Maintained test documentation in TestRail (projects/plans/cases/checklists); regularly updated artifacts.
- Aligned quality requirements and expectations with teams; ensured a common understanding of acceptance criteria.
- Described system functionality, created access matrices, statuses, and their dependencies; configured roles and permissions.
- Monitored bug fixes, conducted retests; communicated with development, analysts, and PMO (Jira, Slack).
- Administered the BPM system; planned and conducted functional demos and project reports (Google Meet).



## VЛАДЫСЛАВ СОЛЯНИКОВ

### MANUAL QA ENGINEER

#### DANE KONTAKTOWE:

Poznań / Ready to relocate / work remote  
Data urodzenia: 30.12.1998  
Miejsce urodzenia: Ukraine, Dnipro  
Phone / WhatsApp / Telegram / Viber:  
+48 664 313 085  
E-mail: [solyannikov.vlad@gmail.com](mailto:solyannikov.vlad@gmail.com)  
Social media: [Linkedin](#)

#### (UMIEJĘTNOŚCI) SKILLS:

Jira, TestRail, Confluence, Miro; Google Workspace/Excel, Postman, Swagger, Chrome DevTools, Charles, SQL, GIT, Figma, Canva, Miro, Xcode, Jenkins, integracja i testowanie PSP, KPI:Sheets/Miro, UX/UI, historie użytkowników/przypadki użycia, BPMN, UML, przepływ użytkowników, BPM, CRM, ISO 27001, RODO, MS PowerAutomate, iOS, SOAP UI, Charles, Python, Testowanie automatyczne, SQL

#### WYKSZTAŁCENIE:

- Master's in Computer science - University of Customs and Finance (Ukraine, Dnipro), 2020 - 2022
- Bachelor's in Cybersecurity - University of customs and finance (Ukraine, Dnipro), 2016 - 2020.

#### CERTYFIKATY I NAGRODY:

- 2025 - Google. "Cybersecurity Professional Certification";
- 2025 - Cisco. "Network Defensive";
- 2025 - Microsoft. "Microsoft Security Essentials: Concepts, Solutions, and AI-Powered Protection";
- 2025 - Linkedin. Cybersecurity Awareness: IoT Devices;
- 2025 - Docker Foundations Professional Certificate
- 2023 - Google. "IT security: protection against digital cybercrimes";
- 2019 - Ukrainian Academy of cybersecurity. Award for active participation in the development of IT infrastructure.
- 2023 - Google. Podstawy wsparcia technicznego;
- 07.2025 - PLANFIX. Administrowanie i optymalizacja procesów biznesowych;
- 08.2024 - HRAPPKA. Wdrożenie i administrowanie CRM „HRAPPKA”.

#### JĘZYKI:

Polski – średniozaawansowany (B1-B2)  
Angielski – średniozaawansowany (B1)  
Ukraiński – ojczysty  
Rosyjski – ojczysty

\* Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).

## PODSUMOWANIE:

Inżynier ds. kontroli jakości z ponad 3-letnim doświadczeniem, zorientowany na wyniki. Ekspert w testowaniu aplikacji internetowych, interfejsów API i integracji płatności (Stripe, PayPal). Posiada umiejętności w zakresie wypełniania luk między zespołami technicznymi a wymaganiami biznesowymi poprzez przejrzystą dokumentację (BPMN, historie użytkowników) i strategie testowania oparte na ryzyku.

#### DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE:

Gremi Personal - Gdańsk, Poland. Hybrydowo  
Manual QA Engineer (January 2024 - Present)

- Prowadziłem backlog i tablice w Jira, konfigurowałem procesy robocze i raportowanie; dokumentowałem wymagania i decyzje w Confluence; tworzyłem prototypy i schematy robocze w Miro; pracowałem w Google Workspace (G-Suite).
- Określałem i śledziłem KPI; wspólnie z analitykami tworzyłem metryki i raporty do podejmowania decyzji.
- Integrowałem i testowałem dostawców usług płatniczych (Stripe, PayPal, Mono, Way4Pay, PaySera); autoryzacja/captcha/zwroty, webhooks, walidacja scenariuszy płatności.
- Analizowałem dane w Excelu/Google Sheets, tworzyłem zbiorcze raporty i modele do monitorowania postępów.
- Rozkładałem wymagania na User Stories z kryteriami akceptacji, opisywałem User Cases, wizualizowałem i modelowałem wymagania: procesy biznesowe w BPMN i diagramy.
- Przeprowadzałem analizę procesów biznesowych, identyfikowałem wąskie gardła i proponowałem praktyczne rozwiązania.
- Wykonywałem podstawowe zadania w Figma, Canva, Miro i stosowałem kluczowe zasady UX/UI podczas przygotowywania makiet.
- Prowadziłem śledzenie błędów i cykl życia defektów; zapewniałem prawidłowe ustalanie priorytetów i eskalację.
- Pracowałem w metodologii Agile/Scrum: brałem udział w planowaniu, groomingach, codziennych spotkaniach, retrospektywach.
- Opracowywałem i wykonywałem testy; aktualizowałem listy kontrolne.
- Studiowałem i analizowałem specyfikacje systemowe pod kątem pełnego pokrycia wymagań.

WRMC - Poznań, Polska. Full-time, Hybrydowo  
Manual QA Engineer / Business analyst (February 2022 - December 2023)

- Przeprowadzałem testy użyteczności i ocenę UX systemu BPM+CRM; sprawdzałem kompatybilność z różnymi przeglądarkami i responsywność.
- Tworzyłem scenariusze przepływów użytkowników w oparciu o role; testowałem brakujące funkcje (przyciski, powiadomienia).
- Sprawdzanie poprawności/obowiązkowości pól i elementów interaktywnych (mapy, diagramy).
- Opisywanie wymagań i zadań; przekazywanie do działu rozwoju (Miro, Confluence, Google Docs/Sheets).
- Testowanie serwisów internetowych i integracji; ręczne testowanie API aplikacji internetowych.
- Przeprowadzałem testy API w Postman (kolekcje, środowiska, skrypty); walidowałem specyfikacje Swagger/OpenAPI.
- Analizowałem interakcje klient-serwer i zasady HTTP (metody, kody, nagłówki, buforowanie).
- Prowadziłem dokumentację testową w TestRail (projekty/plany/przypadki/listy kontrolne); regularnie aktualizowałem artefakty.
- Uzgodnił wymagania i oczekiwania dotyczące jakości z zespołami; zapewnił jednolite rozumienie kryteriów akceptacji.
- Opisał funkcjonalność systemu, stworzył matryce dostępu, statusy i ich zależności; konfigurowałem role i uprawnienia.
- Kontrolowałem poprawianie błędów, przeprowadzałem ponowne testy; komunikowałem się z działem rozwoju, analitykami i PMO (Jira, Slack).
- Administrowałem systemem BPM; planowałem i przeprowadzałem prezentacje funkcjonalne oraz raporty dotyczące projektu (Google Meet).