



## VLADYSLAV SOLIANNIKOV QA AUTOMATION ENGINEER

### CONTACT INFORMATION:

Poznań / Ready to relocate / work remote  
UoP / B2B. Karta pobyta.

Date of Birth: 30.12.1998

Place of Birth: Ukraine, Dnipro

Phone / WhatsApp / Telegram / Viber:

+48 664 313 085

E-mail: [solyannikov.vlad@gmail.com](mailto:solyannikov.vlad@gmail.com)

Social media: [LinkedIn](#) , [Habr](#)

### TECHNICAL SKILLS:

**Automation & Languages:** Python, Pytest, SQL, JSON, HTML, CSS, Robot Framework, Swift.

**Testing Tools:** Postman, Swagger, Chrome DevTools, Charles Proxy, Selenium, SoapUI, Xcode, Visual Studio Code, PyCharm

**Mobile & Web:** iOS Testing, Android, Cross-browser testing, Responsive Design.

**CI/CD & Version Control:** Git, Jenkins, Docker.

**Management:** Jira, Confluence, TestRail, BPMN, Miro, Figma, Canva, Agile / Scrum.

**Network & Security:** Wireshark, Nmap, Burp Suite, OWASP, Fiddler, SSH / Telnet, VPN tunneling (OpenVPN), tcpdump, netstat, ping, curl / Wget, ISO 27001, GDPR / RODO.

### 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:

- 2025-2026 - **ISTQB** - in progress.

- 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** - B2.

**English** - B2.

**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:

**QA Engineer with 8+ years** of commercial experience in the IT industry, **transitioning to Test Automation**. Skilled in Python (Pytest) for backend/API testing and Mobile testing (iOS). Proven track record in testing complex financial integrations (Stripe, PayPal) and analyzing business requirements. Experienced in reducing regression time through automation and ensuring high product quality in Agile environments.

### WORK EXPERIENCE:

**Gremi Personal (Startup) - Gdańsk, Poland. Hybrid**

**QA Engineer (January 2024 - December 2025)**

- **Core Product Testing:** Led QA activities for a newly developed internal BPMN platform, transitioning from legacy tools to a custom-built solution. Developed and executed automated test scripts using Python and Pytest, covering critical regression scenarios and reducing manual testing effort.
- **Payment Systems Testing (API):** Validated complex payment integrations (Stripe, PayPal, Mono, Way4Pay), including webhooks handling, refunds, and authorization flows.
- **Test Design:** Created and maintained detailed test cases and checklists for functional and regression testing.
- **Mobile Testing (iOS):** Conducted comprehensive mobile testing on iOS devices, ensuring UI responsiveness and app stability under various network conditions.
- **Requirements Analysis:** Analyzed business requirements and user stories to identify logic gaps and edge cases before development started.
- **Agile Collaboration:** Participated in sprint planning and grooming, providing QA estimates and risk assessments.

**WRMC - Poznań, Polska. Full-time, Hybrid**

**QA Engineer (February 2022 - December 2023)**

- **API Testing:** Performed extensive API testing using Postman (collections, environments, scripts) and validated Swagger/OpenAPI specifications.
- **Web Services Integration:** Tested client-server interactions, HTTP methods, and status codes, ensuring data integrity between the frontend and backend.
- **Functional & UI Testing:** Conducted usability and functional testing of BPM+CRM systems, including complex user flow scenarios and role-based access control.
- **SQL & Data Verification:** Verified data consistency and validity for mandatory fields and interactive elements.
- **Process Modeling:** Visualized business processes (BPMN) to clarify development tasks and expected system behavior.

**Wildberries - Full-time, Remote**

**SoC Analyst L1 (January 2019 - January 2022)**

- **Security Monitoring & Log Analysis:** Monitored system logs and network traffic using Wireshark and tcpdump to detect suspicious activities, anomalies, and access attempts.
- **Vulnerability Assessment:** Conducted regular security scans using Nmap and OWASP ZAP to identify open ports and system vulnerabilities; applied security patches to mitigate risks.
- **Access Control Management:** Managed user identities and permissions in Active Directory, enforcing Principle of Least Privilege (PoLP) and strict password policies.
- **Incident Response:** Acted as the first point of contact for security incidents (phishing reports, malware detection), isolating infected workstations and documenting incident details for L2/L3 teams.
- **Network Security:** Configured firewalls and VPNs to ensure secure remote connections; segregated internal networks to minimize the attack surface.

**CERT.DP.UA - Full-time, Hybrid**

**Technical support (January 2017 - December 2018)**

- **IT Infrastructure Support:** Provided L1/L2 technical support, resolving hardware, software, and network issues for internal users; maintained the company's knowledge base.
- **Network Maintenance:** Assisted in setting up local area networks (LAN), configured routers, and managed VPN access for remote employees.
- **Data Security & Compliance:** Managed user access rights (RBAC) and ensured data protection practices in compliance with GDPR/ISO standards.
- **System Administration:** Maintained office equipment, performed regular backups, and managed software licenses / updates.
- **CRM Implementation:** Successfully implemented and configured CRM systems (Planfix, Kommo) to automate internal business processes, reducing manual administrative work by 30%.



## VLADYSLAV SOLIANNIKOV QA AUTOMATION ENGINEER

### DANE KONTAKTOWE:

Poznań / Ready to relocate / work remote  
UoP / B2B. Karta pobyta.

Data urodzenia: 30.12.1998

Miejsce urodzenia: Ukraine, Dnipro

Phone / WhatsApp / Telegram / Viber:

+48 664 313 085

E-mail: [soliannikov.vlad@gmail.com](mailto:soliannikov.vlad@gmail.com)

Social media: [Linkedin](#), [Habr](#)

### (UMIEJĘTNOŚCI) SKILLS:

**Automation & Languages:** Python, Pytest, SQL, JSON, HTML, CSS, Robot Framework, Swift.

**Testing Tools:** Postman, Swagger, Chrome DevTools, Charles Proxy, Selenium, SoapUI, Xcode, Visual Studio Code, PyCharm

**Mobile & Web:** iOS Testing, Android, Cross-browser testing, Responsive Design.

**CI/CD & Version Control:** Git, Jenkins, Docker.

**Management:** Jira, Confluence, TestRail, BPMN, Miro, Figma, Canva, Agile / Scrum.

**Network & Security:** Wireshark, Nmap, Burp Suite, OWASP, Fiddler, SSH / Telnet, VPN tunneling (OpenVPN), tcpdump, netstat, ping, curl / Wget, ISO 27001, GDPR / RODO.

### 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:

- 2025-2026 - **ISTQB** - in progress.

- 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".

### JĘZYKI:

Polski - B2.

Angielski - B2.

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:

QA Engineer z ponad 8-letnim doświadczeniem komercyjnym w branży IT, przechodzący w kierunku Automatyzacji Testów (Test Automation). Posiadam praktyczne umiejętności w zakresie Pythona (Pytest) do testowania backendu/API oraz testowania mobilnego (iOS). Posiadam udokumentowane doświadczenie w testowaniu złożonych integracji finansowych (Stripe, PayPal) oraz analizie wymagań biznesowych. Doświadczony w skracaniu czasu regresji poprzez automatyzację i zapewnianiu wysokiej jakości produktu w środowiskach Agile.

### DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE:

Gremi Personal - Gdańsk, Polska. Hybrydowo

QA Engineer (Styczeń 2024 - Grudzień 2025)

- **Testowanie głównego produktu (Core Product Testing):** Kierowałem działaniami QA dla nowo powstałej wewnętrznej platformy BPMN, przechodząc z narzędzi legacy na dedykowane rozwiązanie (custom-built). Opracowałem i wykonałem automatyczne skrypty testowe przy użyciu Pythona i Pytest, pokrywając krytyczne scenariusze regresji i redukując nakład pracy na testy manualne.

- **Testowanie systemów płatności (API):** Walidowałem złożone integracje płatnicze (Stripe, PayPal, Mono, Way4Pay), w tym obsługę webhooków, zwroty i przepływy autoryzacji. Projektowanie testów: Tworzyłem i utrzymywałem szczegółowe przypadki testowe (test cases) oraz listy kontrolne do testów funkcjonalnych i regresyjnych.

- **Testy mobilne (iOS):** Przeprowadzałem kompleksowe testy mobilne na urządzeniach iOS, zapewniając responsywność UI i stabilność aplikacji w różnych warunkach sieciowych.

- **Analiza wymagań:** Analizowałem wymagania biznesowe i user stories w celu identyfikacji luk w logice i przypadków brzegowych przed rozpoczęciem prac deweloperskich.

- **Współpraca w Agile:** Uczestniczyłem w planowaniu sprintów (planning) i groomingu, dostarczając estymaty QA i oceny ryzyka.

Warto Razem Medical Centrum - Poznań, Polska. Pełny etat, Hybrydowo

QA Engineer (Luty 2022 - Grudzień 2023)

- **Testowanie API:** Przeprowadzałem szeroko zakrojone testy API przy użyciu Postmana (kolekcje, środowiska, skrypty) i walidowałem specyfikacje Swagger/OpenAPI.

- **Integracja usług sieciowych:** Testowałem interakcje klient-serwer, metody HTTP i kody statusu, zapewniając integralność danych między frontendem a backendem.

- **Testy funkcjonalne i UI:** Przeprowadzałem testy użyteczności i funkcjonalne systemów BPM+CRM, w tym złożone scenariusze przepływu użytkownika (user flows) i kontrolę dostępu opartą na rolach (RBAC).

- **Weryfikacja SQL i danych:** Weryfikowałem spójność i poprawność danych dla pól obowiązkowych i elementów interaktywnych.

- **Modelowanie procesów:** Wizualizowałem procesy biznesowe (BPMN) w celu wyjaśnienia zadań deweloperskich i oczekiwanego zachowania systemu.

Wildberries - Pełny etat, Zdalnie

SoC Analyst L1 (Styczeń 2019 - Styczeń 2022)

- **Monitorowanie bezpieczeństwa i analiza logów:** Monitorowałem logi systemowe i ruch sieciowy przy użyciu Wireshark i tcpdump w celu wykrywania podejrzanych działań, anomalii i prób nieautoryzowanego dostępu.

- **Ocena podatności (Vulnerability Assessment):** Przeprowadzałem regularne skany bezpieczeństwa przy użyciu Nmap i OWASP ZAP, aby zidentyfikować otwarte porty i podatności systemu; wdrażałem poprawki bezpieczeństwa w celu mitygacji ryzyka.

- **Zarządzanie kontrolą dostępu:** Zarządzałem tożsamościami użytkowników i uprawnieniami w Active Directory, egzekwując zasadę najmniejszych uprawnień (PoLP) i rygorystyczne polityki haseł.

- **Reagowanie na incydenty (Incident Response):** Działiałem jako pierwszy punkt kontaktu w przypadku incydentów bezpieczeństwa (phishing, złośliwe oprogramowanie), izolując zainfekowane stacje robocze i dokumentując szczegóły dla zespołów L2/L3.

- **Bezpieczeństwo sieci:** Konfigurowałem firewalle i VPN w celu zapewnienia bezpiecznych połączeń zdalnych; segregowałem sieci wewnętrzne w celu zminimalizowania powierzchni ataku.

CERT.DP.UA - Pełny etat, Hybrydowo

Technical Support HelpDesk Specialist (Styczeń 2017 - Grudzień 2018)

- **Wsparcie infrastruktury IT:** Zapewniałem wsparcie techniczne L1/L2, rozwiązując problemy sprzętowe, programowe i sieciowe użytkowników wewnętrznych; utrzymywałem firmową bazę wiedzy.

- **Utrzymanie sieci:** Pomagałem w konfiguracji lokalnych sieci komputerowych (LAN), konfigurowałem routery i zarządzałem dostępem VPN dla pracowników zdalnych.

- **Bezpieczeństwo danych i zgodność:** Zarządzałem uprawnieniami dostępu użytkowników (RBAC) i zapewniałem przestrzeganie praktyk ochrony danych zgodnie ze standardami RODO/ISO (GDPR).

- **Administracja systemami:** Utrzymywałem sprzęt biurowy, wykonywałem regularne kopie zapasowe i zarządzałem licencjami oraz aktualizacjami oprogramowania.

- **Wdrożenie CRM:** Z sukcesem wdrożyłem i skonfigurowałem systemy CRM (Planfix, Kommo) w celu automatyzacji wewnętrznych procesów biznesowych, redukując ręczną pracę administracyjną o 30%.