|  |
| --- |
| **JAN KOWALSKI** |
| **WYKSZTAŁCENIE** |
| 2007 – 2013 | Politechnika Warszawska, kierunek: Informatyka, specjalizacja: Inżynieria systemów informatycznych |
| **UMIEJĘTNOŚCI** |
| Zarządzanie | * Planowanie, organizacja i zarządzanie projektami informatycznymi od fazy koncepcji do wdrożenia
* Zarządzanie budżetem projektu
* Zarządzanie ryzykiem
* Zarządzanie zmianą i konfiguracją
* Kierowanie zespołem projektowym, motywowanie, rozwiązywanie konfliktów
* Zarządzanie zespołem testowym rozproszonym geograficznie
 |
| Testowanie | * Ustanawianie i usprawnianie procesu testowego
* Znajomość metodyk i standardów realizacji testów: ISTQB, ISO29119
* Analiza wymagań i dokumentacji projektowej pod kątem testów
* Planowanie testów, szacowanie wysiłku testowego, definiowanie strategii testów (Plan testów)
* Projektowanie przypadków testowych
* Tworzenie danych testowych
* Realizacja testów funkcjonalnych, wydajnościowych, bezpieczeństwa, użyteczności, akceptacyjnych, aplikacji mobilnych, integracyjnych, regresji w oparciu o przypadki testowe / z użyciem technik testów eksploracyjnych
* Testy dokumentacji funkcjonalnej, specyfikacji projektowej oraz użytkownika
* Raportowanie przebiegu i wyników testów, w tym raportowanie defektów
* Zarządzanie defektami
* Sporządzanie raportów cyklicznych oraz raportu końcowego z realizacji testów wraz z rekomendacją wdrożeniową/ przekazania
* Praktyczna znajomość działania systemów klasy CRM, OM, ERP
* Znajomość narzędzi wspierających testowanie: SoapUI, HP Sprinter
* Znajomość narzędzi wspierających proces testowy: HP Quality Center, JIRA, SpiraTest, Matnis
 |
| Analiza i projektowanie | * Znajomość architektury 3-warstwowej systemów informatycznych
* Ogólna znajomość SOA
* Umiejętność projektowania relacyjnych baz danych, znajomość reguł normalizacji
* Umiejętność tworzenia dokumentacji biznesowej (w tym opis wymagań)
* Umiejętność tworzenia dokumentacji technicznej
* Znajomość notacji UML
* Znajomość Enterprise Architect
 |
| Programowanie, automatyzacja i bazy danych | * Dobra znajomość Java SE, SWING, JDBC, Python, VBA i VB.NET
* Znajomość technologii Java EE: Hibernate, EJB, servlet, JSP
* Technologie WWW: HTML, JavaScript, CSS
* Bazy danych: biegła znajomość SQL; serwery bazodanowe: DB2, Oracle, MySQL
* Technologie integracyjne: MQ Series
* Znajomość oprogramowania: systemy kontroli wersji (SVN); Selenium, JMeter, Watij; praca w środowisku Eclipse
 |
| Branżowe | * Bardzo dobra znajomość zagadnień rozliczeń usług telekomunikacyjnych oraz windykacji należności
* Bardzo dobra znajomość zagadnień ubezpieczeniowych
* Dobra znajomość zagadnień księgowych
* Znajomość zagadnień bankowości elektronicznej
* Znajomość rozliczania płatności, przelewów bankowych oraz poleceń zapłaty
 |
| Pozostałe  | * Monitorowanie jakości procesu wytwórczego
* Znajomość metodyk/ zasad pracy: Agile, SCRUM, Prince2, TQM
* Bardzo dobra znajomość MS Office, MS Project
* Dociekliwość, dokładność, cierpliwość
* Umiejętność pracy w złożonym środowisku
 |
| **DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE** |
| 12-2013 – … | **Soflab Technology Sp. z o.o.** | Tester |
| 10-2008 – 11-2013 | **Soflab Technology Sp. z o.o.** | Młodszy Tester |
| 07-2007 – 12-2007 | **Telekomunikacja Polska S.A.** | Stażysta |
| **WYBRANE PROJEKTY** |
| 06-2014 – … | **Orange Polska S.A., Tester** **Branża: Telekomunikacja** |
|  | Testy regresji E2E w ramach wdrożenia wydania (R.13.1 – 14.1)* Koordynacja procesu fakturowania (wstępna weryfikacja faktur)
* Realizacja scenariuszy testowych
* Zgłaszanie oraz monitorowanie defektów
* Przygotowywanie raportów tygodniowych oraz raportu końcowego testów
 |
| 02-2014 – 05-2014 | **Polkomtel Sp. z o.o., Analityk testów/ Tester** **Branża: Telekomunikacja** |
|  | Wdrożenie i integracja platformy sprzedaży i rozliczania energii (AUMS)* Analiza dokumentacji projektowej, przygotowanie planu testów
* Przygotowanie scenariuszy testowych
* Wycena pracochłonności testów zmian zakresu (ChRów)
* Planowanie i realizacja testów ze zmianą czasu
* Realizacja i raportowanie testów funkcjonalnych
* Testy systemów uczestniczących w procesie sprzedaży energii
* Współpraca z zespołami biznesowymi w zakresie akceptacji rozwiązania
* Testy poprawek do defektów produkcyjnych
* Testy regresji przedwdrożeniowej
* Przygotowywanie rekomendacji wdrożeniowych
 |
| **SZKOLENIA I CERTYFIKATY** |
| ISTQB Foundation Certificate (2013) |
| HP QuickTest Professional 11 – szkolenie (2011) |
| **ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW OBCYCH** |
| Angielski | **mówienie:** A2ponad początkujący | **pisanie:** B1średnio zaawansowany | **czytanie:** B1 średnio zaawansowany |
| Niemiecki | **mówienie:** A2ponad początkujący | **pisanie:** B1średnio zaawansowany | **czytanie:** B1średnio zaawansowany |