|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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:** A2  ponad początkujący | **pisanie:** B1  średnio zaawansowany | | **czytanie:** B1  średnio zaawansowany |
| Niemiecki | | **mówienie:** A2  ponad początkujący | **pisanie:** B1  średnio zaawansowany | | **czytanie:** B1  średnio zaawansowany |