|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | (+48) 696-917-677 |
|  | [jkjaniak@gmail.com](mailto:jkjaniak@gmail.com) |
|  | Łódź, Poland |
|  |  |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **SPECJALIZACJA:**   * Zarządzanie projektem * Budowanie relacji * Zarządzanie komunikacją * Zarządzanie interesariuszami * Lider wspomagający * Ukierunkowanie na efekt * Podejście proaktywne * Myślenie krytyczne * Propagator kultury feedbacku * Wsparcie procesu wytwórczego * Wiedza techniczna | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Jakub Janiak** | |
| **Project Manager** | |
|  | |
| O MNIE | |
| Jestem Project Managerem z ośmioletnim doświadczeniem w dostarczaniu kompleksowych rozwiązań embedded, głównie dla branży medycznej (4 urządzenia) oraz AGD (2 urządzenia). Z sukcesem prowadziłem projekty badawczo-rozwojowe typu T&M oraz FP. Jako były programista, tester i administrator systemów IT lubię pracować blisko zespołów projektowych, rozumiem wyzwania jakie przed nimi stoją, dlatego wiem jak efektywnie komunikować się z zespołami developerskimi, utrzymaniowymi oraz QA. Posiadam praktyczną wiedzę dotyczącą prowadzenia projektów metodykami klasycznymi (certyfikat PRINCE2®)oraz testowania (certyfikat ISTQB®). | |
|  | |
| WYBRANE OSIĄGNIĘCIA | |
| * Wysoka jakość produktów i usług świadczonych przez zarządzane przeze mnie zespoły zaowocowała nawiązaniem strategicznej współpracy z 2 kluczowymi partnerami. * Multidyscyplinarny zespół projektowy, który prowadziłem, zapewnił rozwiązania sprzętowe, oprogramowanie oraz wsparcie umożliwiające przeprowadzenie procedury V&V, a następnie certyfikację 2 wyrobów medycznych na rynku amerykańskim (zgodność z normą FDA 510k). * Zaproponowałem i w ograniczonym zakresie wdrożyłem system okresowej oceny pracowników, który w praktyce zminimalizował rotację kadr do zera. * Wprowadziłem optymalizację w procesie raportowania czasu pracy, co skróciło czas generowania raportów miesięcznych o 91%. | |
| MOTTO ZAWODOWE | |
| *“Project Manager jest tak dobry jak Zespół który zbuduje.”* | |
| DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE | |
| **PROJECT MANAGER** | 2015-2023 |
| FastLogic | Łódź, Polska |
| * Zarządzanie wewnętrznymi, wielofunkcyjnymi zespołami projektowymi (delegowanie, priorytetyzowanie i odbiór prac, motywowanie i rozwiązywanie konfliktów), * Ustalanie szczegółowego zakresu projektu w oparciu o potrzeby biznesowe, * Przygotowanie wyceny, WBS i harmonogramu projektu, * Identyfikowanie ryzyk, wsparcie podczas przygotowania analizy ryzyka dokumentowania i weryfikacji wymagań systemowych (także zgodnie z wymaganiami normy ISO 62304), * Koordynacja współpracy z dostawcami zewnętrznymi (Polska, USA, Dania, Białoruś, Chiny, Meksyk), * Zarządzanie zmianą, bieżąca koordynacja prac podczas rozwiązywania zgłaszanych problemów, * Nadzór nad walidacją produktów, w tym: przeglądy kodu, analiza statyczna, testy integracyjne i testy systemowe, * Zapewnianie okresowych aktualizacji statusów dla kluczowych interesariuszy oraz zarządzanie komunikacją, * Wsparcie podczas procesu certyfikacji produktów (rynek USA)   **Zadania wewnętrzne:**   * Wsparcie planowania strategicznego, * Wsparcie procesu rekrutacji nowych pracowników, * Udział w usprawnieniach procesów produkcyjnych oraz przygotowaniu organizacji do wdrożenia normy ISO 9001, * Koordynacja zakupów sprzętu IT. | |

*„Współpracowaliśmy ponad rok i przez cały ten czas miałem okazję wielokrotnie przekonać się, że pierwsze wrażenie jakie zrobił na mnie Jakub, w pełni odzwierciedla to jakimi zasobami dysponuje oraz jakie przekonania stoją za jego podejściem do pracy oraz budowania relacji.”*

- **Konrad Schroeder**  
(Partner Zarządzający, 9th Symphony)

*„Dzięki, że jako PM utrzymywałeś relacje partnerskie a nie nadzorca-niewolnik.”*

- **FastLogic Team**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wybrane projekty (klient/typ/wartość/zespół):**   * Cordless Hysteroscopy Device (LiNA, SW, 280k PLN, 2 devs) * Cordless Ablation Device (LiNA, SW, 160k PLN, 3 devs) * Vision System for UAVs (FlyFocus, HW/SW, 330kPLN, 5 devs) * Smart Blender (Whirlpool, HW/SW, 470k PLN, 3 devs) * Electrosurgery Device (LiNA, HW/SW, 2,18M PLN, 6 devs) * AGV Control System (SSZ, HW/SW, 370k PLN, 6 devs) * Smart Humidifier (HealthSmart, HW/SW, 400kPLN, 3 devs) * Smoke Evacuation Device (LiNA, HW/SW, 180k PLN, 3 devs) | | 2022-2023  2022-2023  2022-2023  2021-2023  2015-2022  2019-2021  2018-2020  2016-2018 |
| **SOFTWARE DEVELOPER / TESTER**  FastLogic | Łódź, Polska   * Koordynacja integracji firmware urządzeń HVAC z zewnętrzną aplikacją mobilną, * Prowadzenie testów systemowych, * Koordynacja współpracy z dostawcami zewnętrznymi. | | 2014-2015 |
| **TESTER EAI** | 2012-2014 | |
| BlueSoft | Warszawa, Polska |
| Projektowanie i implementacja przypadków testowych dla serwisów webMethods w oparciu o dokumentację,Wykonywanie testów regresji serwisów EAI,Wykonywanie testów wydajnościowych platformy EAI. | | |
|  | | |
| **ADMINISTRATOR EAI** | 2010-2012 | |
| BlueSoft | Warszawa, Poland |
| * Utrzymanie predprodukcyjnych środowisk testowych zbudowanych w oparciu o serwery integracyjne webMethods i bazy danych Oracle, w tym wdrażanie poprawek, rozwiązywanie problemów środowiskowych, rozwój specjalistycznych narzędzi administracyjnych/monitorujących, * Przygotowanie elementów pakietu release dla środowiska produkcyjnego, * Wspieranie programistów platformy EAI, * Tworzenie dokumentacji procedur zespołu. | | |
|  | | |
| **INŻYNIER APLIKACYJNY** | 2008-2010 | |
| Proximetry | Łódź, Polska |
| * Rozwój autorskiego frameworku testowego (Ruby), opartego na narzędziu DITG, służącego do testowania wydajności firmware stacji bazowej WiMAX, * Przeprowadzanie testów wydajnościowych projektowanych systemów, * Utrzymywanie i bieżące rozwiązywanie problemów środowisk testowych przeznaczonych do testów sieci WiMAX, opartych na serwerach Linux Debian. | | |
|  | | |
| **NAUKOWIEC / ASYSTENT** | 2005-2008 | |
| Politechnika Łódzka | Łódź, Polska |
| * Projektowanie i rozwój oprogramowania pierwszego (i jedynego) polskiego robota kardiochirurgicznego RobIn Heart®, w szczególności: programowanie specjalizowanych kart interfejsu CAN i BiSS/SSI, sterowników silników Maxon EPOS, enkoderów absolutnych Hengstler i Renishaw, * Przygotowywanie kursów laboratoryjnych z robotyki i współtworzenie materiałów dydaktycznych. | | |
|  | | |
| WYKSZTAŁCENIE | | |
| * **SYSTEMY MOBILNE I TECHNOLOGIE MULTIMEDIALNE** | 2009-2010 | |
| Studia podyplomowe, Politechnika Łódzka, Wydział Elektryki, Elektroniki,  Informatyki i Automatyki | | |
| * **APARATURA I SPRZĘT MEDYCZNY** | 2005-2010 | |
| Studia doktoranckie, Politechnika Łódzka, Wydział Mechaniczny | | |
| * **INFORMATYKA** | 1999-2005 | |
| Studia magisterskie (dyplom magistra inżyniera), Politechnika Łódzka,  Wydział Elektryki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki | | |
|  | | |
|  | | |
|  |  | |
|  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  | | |  |
|  |  | |
|  | | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| SZKOLENIA I CERTYFIKACJE | |
| * AgilePM**®** Foundation (nauka samodzielna) * **PRINCE2® Foundation**   (nr certyfikatu: GR656307813JJ, PeopleCert) | w trakcie |
| **2023/10** |
| * PRINCE2® Foundation (nauka samodzielna, Future Think) | 2023/09 |
| * POWERR Feedback Masterclass (szkolenie, Szkoła Managera) | 2023/07 |
| * Zarządzanie projektem wg. PMBOK Guide 6th Edition   (szkolenie, Asseco DataSystems) | 2019/01 |
| * Software Validation in Medical Devices (szkolenie, TUV Nord) | 2015/08 |
| * Certified Scrum Master (szkolenie, Scrum Group) | 2015/07 |
| * **ISTQB® Certified Tester, Foundation Level (CTFL)**   (nr certyfikatu: 15021, gasq) | **2013/05** |
|  | |  |
| NARZĘDZIA | |  |
| Redmine, Asana, Bugzilla, Gantt Project, MS Project, MS Office, Slack, Windows, MacOS, Python, bash | |  |
|  | |  |
| INFORMACJE DODATKOWE | |
| * Wolontariusz w "Stowarzyszeniu Trisomia 21" – redesign strony internetowej * Języki: angielski (B2), polski (Native) * Hobby: automatyzacja czasochłonnych zadań za pomocą m.in. języka Python, lockpicking, serwisowanie sprzętu | |
|  | |



|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |