

Curriculum Vitae

CV, wersja z dnia 2019.02.24, aktualne CV dostępne na stronie: <http://nawi.pl>

Imię i Nazwisko	Maciej Iwanczewski
Miasto zamieszkania:	Wrocław
Preferowane miejsce pracy:	zdalnie (preferowane), Wrocław, Trójmiasto, Szwajcaria, Niemcy, Skandynawia
Dane kontaktowe:	email: iwan@nawi.pl ; tel.: +48 502 165 135

Podsumowanie zawodowe

Dotychczasowa praca na obszarze produkcji oraz dziale IT pozwala mi na rozumienie wymagań biznesowych i efektywne tłumaczenie ich na język zrozumiały dla IT. Umiejętność patrzenia na systemy informatyczne z punktu widzenia użytkownika pomaga tworzyć rozwiązania, z których zadowolony jest biznes przy jednoczesnym osiągnięciu przez dział IT pożądaných wskaźników jakości i efektywności.

W pracy kieruję się dwoma głównymi zasadami, po pierwsze zadowolenie klienta dające mi satysfakcję z pracy, po drugie tworzenie rozwiązań minimalizujących koszty i czas potrzebny na ich utrzymanie, tak aby zajmować się nowymi tematami.

Doświadczenie zawodowe

- 2018 – obecnie SwissRE – starszy inżynier oprogramowania (programista Oracle SQL, PL/SQL, Aptitude)
Współpraca w oparciu o umowę o pracę jako pracownik oddelegowany zatrudniony przez EPAM.
- 2016 – 2018 UBS – starszy inżynier oprogramowania (programista Oracle SQL, PL/SQL)
Współpraca w oparciu o umowę o pracę jako pracownik oddelegowany zatrudniony przez EPAM.
- 2010 – obecnie Techno-Service S.A. – konsultant, analityk biznesowy, programista.
Współpraca w oparciu o umowy czasowe.
Tworzenie i wdrażanie systemów wspomagających dział utrzymania ruchu oraz analiz.
Projekty: system do zarządzania zleceniami pracy dla mechaników, system zarządzania wynikami pomiarów kąpeli procesowych.
- 2008 – 2016 WABCO – analityk biznesowy, programista Oracle PL/SQL.
Współpraca w oparciu o umowę o pracę.
Analiza biznesowa, testowanie oraz tworzenie, wdrażanie aplikacji. Współpraca z międzynarodowymi (Europa oraz Indie) użytkownikami oraz zespołami IT (analityków, administratorów oraz programistów). Projekty: systemy raportowania danych produkcyjnych, systemy pomiaru efektywności produkcji.
- 2004 – 2008 WABCO – inżynier ds. testów, administrator ORACLE.
Opieka na systemami testującymi zawory pneumatyczne, administracja ORACLE, wizualizacja wskaźników produkcyjnych, tworzenie oprogramowania do zarządzania produkcją, utrzymaniem ruchu, magazynem.
- 2004 WABCO – zwycięzca IX edycji konkursu „Grasz o Staż”.
Opracowanie i wdrożenie dwukrokowej kalibracji czujników ciśnienia.
- 2001 – 2003 Politechnika Szczecińska: Badania nad wykorzystaniem pakietu Matlab do analizy układów sterowania. Administracja serwerami Linux oraz komputerami w laboratoriach.
Opracowanie i wdrożenie „Systemu Szybkiego Instalowania Windowsa”.
- 1999 – 2000 ZWiK Szczecin.
Opracowanie i wdrożenie systemu do gromadzenia oraz przetwarzania wyników analiz ścieków w Laboratorium ZWiK.
- 1999 – 2000 Motocykle Tułeczki – Pośpiech.
Opracowanie i wdrożenie oprogramowania do prowadzenia komisji.

Wykształcenie

- 2003 – 2004 Politechnika Szczecińska, Wydział Elektryczny, studia doktoranckie (nie ukończone)
- 1998 – 2003 Politechnika Szczecińska, Wydział Elektryczny, mgr inż.: Automatyka i Robotyka.

Szkolenia

- Analiza i projektowanie za pomocą języka UML.
- Język SQL dla analityków danych.
- SQL (Oracle, MSSQL), PL/SQL, administracja Oracle, Oracle Data Guard.
- CAN, CAN Open.
- Zarządzanie projektami wg standardu PMI/PMBok.
- Zarządzanie projektami wg AgilePM.
- Six Sigma.
- Aptitude Foundation
- Aptitude AAH for Insurance
- Introduction to Finance & Accounting for Developers

Certyfikaty

- Six Sigma Green Belt na podstawie wykonanych projektów
 - Redukcja kosztów utrzymania środowiska bazodanowego Oracle.
 - Stworzenie i wdrożenie oprogramowania raportującego dane z procesów produkcyjnych.
 - Stworzenie i przetestowanie prototypu wzmacniacza pomiarowego dla czujnika ciśnienia.
- Agile Project Management Foundation
- Licencja radioamatorska

Języki obce

Angielski używany codziennie w pracy.

Umiejętności

Języki programowania: Aptitude, Basic, C, C++, HTML, JavaScript, Matlab, SQL, PHP, PL/SQL, T-SQL, UML

Praca w systemach operacyjnych: Windows, Linux.

Programowanie: PC, mikrokontrolery (np. 8051, STM32), sterowniki PLC, aplikacje z dostępem przez przeglądarkę.

Inne: Administracja bazami danych ORACLE, analiza biznesowa, reverse engineering dla systemów bez wsparcia.

Prawo jazdy kategorii A, B, C.