

Mariusz Wójcik

ul. Cybisa 3 m.24

02-784 Warszawa

☎ 504 00 31 31

✉ mw.wojcik@gmail.com

Przebieg nauki

- 1999-2005 **Politechnika Warszawska, studia dzienne magistersko-inżynierskie na Wydziale Elektrycznym, kierunek Informatyka ukończone z wynikiem bardzo dobrym;.**
- 1995-1999 **Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej-Curie - klasa autorska o profilu Informatyka w Puławach.**

Doświadczenie zawodowe

- 2010- **Asseco Poland**
Rola *Projektant JEE, Programista JEE, Lider Obszaru Merytorycznego, Kierownik Zespołu*
Opis *Udział w projektach integracyjnych tworzonych w technologii Java, JEE, SOA.*
- 2007-2010 **ABG**
Rola *Projektant JEE, Programista JEE*
Opis *Udział w projekcie programistycznym wykorzystującym technologie: JEE (Spring, JPA- Hibernate, JSP, JSF) - PROW713*
- 2004-2007 **Centralny Ośrodek Informatyki Politechniki Warszawskiej**
Rola *Projektant/Programista portalu i aplikacji internetowych*
Opis *Udział w projektach programistycznych wykorzystujących technologie: Java (Servlet+JSP), Spring, Struts, Hibernate, JSTL, PL-SQL*
Udział w projektach analitycznych z zakresu Inżynierii Oprogramowania opartych na języku modelowania UML

Przebyte szkolenia i certyfikaty

- 03.2017 **FrontEnd** *Szkolenia online w zakresie HTML5, CSS3, JavaScript, JQuery organizowane przez serwis www.eduweb.pl.*
- 08.2016 **SCJP** *Oracle Certified Professional, Java SE 8 Programmer .*
- 10.2008 **SCJP** *Sun Certified Java Programmer.*
- 07.2009 **SCWCD** *Sun Certified Web Component Developer.*
- 02.2010 **SCBCD** *Sun Certified Business Component Developer.*

Projekty

2015-
2010-2012

KRUS-WFL

Pracodawca Asseco Poland

Technologie JAVA, SOA, Enterprise Architect API ,SOAP WebService

Opis Projekt integracyjny wykonywany według koncepcji SOA WebService, którego celem było wytworzenie warstwy integracyjnej pomiędzy systemami realizującymi obsługę świadczeń rolniczych KRUS.Projekt wdrożony. Aplikacja używana przez 3000 użytkowników.

Zadania Lider obszaru merytorycznego (4-10 osób)

Opracowanie zasad wykorzystania Kanonicznego Modelu Dziedziny do definicji kontraktu pomiędzy integrowanymi systemami

Uzgadnianie kontraktu pomiędzy systemami (projekt EA)

Opracowanie narzędzi służących do utrzymania spójności modelu (skrypty EA)

Opracowanie zasad, wdrożenie i utrzymywanie dwuetapowej generaty modelu (aplikacje java przekształcające model EA do WSDL/XSD, a następnie generujące kod Java, pluginy maven, konfiguracja pom)

Implementacja

2012-2015 **Elektroniczna Platforma Gromadzenia, Analizy i Udostępniania zasobów cyfrowych o Zdarzeniach Medycznych (P1)**

Pracodawca Asseco Poland

Technologie JAVA, SOA, Enterprise Architect API ,SOAP WebService

Opis Projekt integracyjny wykonywany według koncepcji SOA WebService, którego celem było wytworzenie kompleksowej platformy wspierającej proces leczenia pacjentów.

Zadania Szef mikrozespołu programistów (4-5 osób)

Opracowanie zasad, wdrożenie i utrzymywanie dwuetapowej generaty modelu (aplikacje java przekształcające model EA do WSDL/XSD, a następnie generujące kod Java, pluginy maven, konfiguracja pom)

Implementacja obszaru merytorycznego - skierowania

Prace implementacyjne przy wprowadzeniu międzynarodowego formatu zapisu zdarzeń medycznych HL7

2007-2010 **PROW713**

Pracodawca ABG

Technologie Oracle DB, JAVA, Spring, JSF, JPA (Hibernate)

item Aplikacja służąca do dystrybucji funduszy unijnych w ramach Programu Restrukturyzacji Obszarów Wiejskich 2007-2013

Zadania Programista Java

Prace implementacyjne we wszystkich warstwach aplikacji DB/DAO/Usług/JSF

Podprojekty autorskie

Asseco Poland **Genertor MDA (PIM2PIM)**

Technologie Java,Sparx API do Enterprise Architect

Opis narzędzie służące do przetwarzania artefaktów projektowych zdefiniowanych w modelu Enterprise Architect na artefakty WSDL/XSD

Asseco Poland **Skrypty Enterprise Architect**

Technologie Sparx API do Enterprise Architect

Opis Skrypty pomagające utrzymanie spójności artefaktów projektowych modelu EA(repozytorium ok. 10 tys obiektów)

Asseco Poland **Narzędzie do monitorowania postępów prac w projekcie**

Technologie (Java, Java FX,Apache POI,JIRA Rest API

Opis Narzędzie wykorzystywane do monitorowania postępu prac programistycznych na podstawie JIRA wykorzystywane przy metodzie pomiaru zaawansowania EVM

Języki obce

- Angielski - dobry w mowie i piśmie

Umiejętności dodatkowe

OS Linux, Windows

Środowiska programistyczne IntelliJ Idea

Technologie JSP,JSF,Hibernate,JSTL,JPA,Spring,JEE

WWW HTML5,CSS3,JQuery

Bazy danych PostgreSQL,Oracle

Języki projektowania UML

Środowiska projektowe Enterprise Architect

Metodyki projektowe SCRUM, EVM

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dn. 29 sierpnia 1997 o Ochronie Danych Osobowych Dz. U. nr 133 pozycja 883).