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 programistyczny 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-

KRUS-WFL

2010-2012

Asseco Poland Pracodawca

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.

7adania

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

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)

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

Zadania

Programista Java

Prace implementacjyjne 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 pod-

stawie JIRA wykorzystywane przy metodzie pomiaru zaawansowania EVM

Języki obce

• Angielski - dobry w mowie i piśmie

Umiejętności dodatkowe

OS Linux, Windows Środowiska InteliJ Idea

programistyczne

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

WWW HTML5,CSS3,JQuery Bazy danych PostgreSQL,Oracle

Języki UML Środowiska Enterprise Architect

projektowania projektowe

Metodyki SCRUM, EVM

projektowe

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