

Mariusz Wójcik

ul. Cybisa 3 m.24

02-784 Warszawa

☎ 504 00 31 31

✉ mw.wojcik@gmail.com

O mnie

Jestem programistą, z wyboru, pasji i zamiłowania. Uwielbiam się uczyć i ciągle pracuję nad poprawą jakości wytwarzanego kodu. Jestem zdeklarowanym entuzjastą metodyk zwinnych bazujących na koncepcjach Domain Driven Design i Event Storming. Dużo czytam i szanuję rzetelną wiedzę.

Doświadczenie

2010- **Asseco Poland**

Rola *Mikroarchitekt, Projektant JEE, Programista JEE, Lider Obszaru Merytorycznego*

Obowiązki Brałem udział w projektach integracyjnych tworzonych w oparciu o Java, JEE, SOA.

Jako programujący mikroarchitekt opracowywałem architekturę oraz implementowałem aplikację rozproszoną (REST, Microservices).

Realizowałem projekty z wykorzystaniem konceptów Domain Driven Design oraz technik EventStorming

Byłem liderem zespołu deweloperskiego (5-8 osób).

Osiągnięcia Byłem współtwórcą koncepcji oraz współautorem aplikacji realizującej translację kodu źródłowego Flex na kod źródłowy Java w oparciu o biblioteki dokonujące parsowania i analizy semantycznej kodu (ANTLR+JavaParser). Narzędzie stało się podstawą skutecznej i w dużej mierze zautomatyzowanej migracji kodu pomiędzy wymienionymi platformami (w skali ok. 1000 artefaktów wejściowych).

Byłem współautorem aplikacji analizującej kod źródłowego projektu pod kątem zależności występujących pomiędzy jego artefaktami (Python+NetworkX+Graphviz). Analiza ta była podstawą do wizualizacji wyłonionych grup, oraz optymalizacji przydziału prac dla członków zespołu w taki sposób, by możliwe stało się uniknięcie wzajemnych blokad.

2007-2010 **ABG**

Rola *Projektant JEE, Programista JEE*

Opis Brałem 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 Brałem udział w projektach programistycznych wykorzystujących technologie: Java (Servlet+JSP), Spring, Struts, Hibernate, JSTL, PL-SQL

Przebieg nauki

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

Przebyte szkolenia i certyfikaty

- 03.2020 **SmartTesting** *Sprytne testy jednostkowe.*
- 03.2020 **DNA** *Droga Nowoczesnego Architekta.*
- 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 własne

Airline Reservation System, Kompleksowy przykład użycia technik DDD oraz Event Storming do modelowania dziedziny.

Realizacja prostego silnika reguł walidacji przy użyciu technik NLP, Aplikacja dokonująca przekształcenia prostych reguł walidacyjnych definiowanych w języku naturalnym na kod wykonywalny w języku Kotlin.

Języki obce

- Angielski - dobry w mowie i piśmie

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).