Mariusz Wójcik

ul. Cybisa 3 m.24 02-784 Warszawa **5** 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 konceptach 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 żródłowego Flex na kod żródłowy Java w oparciu o bibliteki dokonujące parsowania i analizy semantycznej kodu (ANTL+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 żródłowego 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 programistyczny 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 niezb?dnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustaw? z dn. 29 sierpnia 1997 o Ochronie Danych Osobowych Dz. U. nr 133 pozycja 883).