## **CURRICULUM VITAE**

### Dane osobowe

Imię i nazwisko: Damian Wilkołek Data urodzenia: 7 marzec 1991r

Adres: ul. Kruczkowskiego 4a/7, 41-103 Siemianowice Śląskie

Telefon: 531000605

Email: d.wilkolek@hotmail.com

### Doświadczenie zawodowe

#### KAMSOFT S.A.

Kiedy: październik 2013 do teraz

Stanowisko: programista JAVA – sekcja wytwarzania aplikacji

Obowiązki: Praca w projekcie P1 (https:// p1.csioz.gov.pl) przy implementowaniu aplikacji w j. Java

w oparciu o projekt wykonany w Enterprise Architect. Implementacja obejmuje zespół

aplikacji (Service Oriented Architecture) z interfejsem dostępnym przez www.

#### **LGBS Software**

Kiedy: czerwiec 2013 do lipiec 2013. Stanowisko: programista JAVA/PHP - staż

Obowiązki: Praca w projekcie PHP dla Sygnity SA z użyciem Dojo, PostgreSQL, Zend.

### Miastostrada

Kiedy: styczeń 2013 do grudzień 2014

Stanowisko: informatyk

Obowiązki: rozwiązywanie problemów informatycznych, programista portalu www.dzielnica24.pl.

#### **IBM Polska**

Kiedy: październik 2012 – grudzień 2012

Stanowisko: praktykant

Obowiązki: Zapoznanie się z IBM InfoSphere Streams oraz Performance management and optimization

solutions for IBM DB2 for Linux, UNIX and Windows.

## Wykształcenie

#### 2010-2014

Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii

kierunek: Informatyka przemysłowa

uzyskany tytuł: inżynier

Przynależność do Rady Samorządu Wydziałowego oraz do koła naukowego GetIt

## Ukończone szkolenia i kursy

Certyfikat IBM DB2 Academic Associate: DB2 Database and Application Fundamentals – 2013r

Certyfikat Auditora wewnętrznego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwa Informacji wg ISO 27001 – 2012r

Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych - poziom ekspert – 2010r

## Znajomość języków obcych

Język angielski – poziom średnio zaawansowany Język niemiecki – poziom podstawowy

# Dodatkowe umiejętności

- Projektowanie stron www przy użyciu HTML, CSS i Javascript w tym biblioteki jQuery
- Dostosowanie stron www pod kątem SEO oraz zgodności z wymogami W3C i WCAG
- Projektowanie oraz tworzenie relacyjnych baz danych MySQL, Oracle, DB2, PostgreSQL
- Znajomość dokumentowej bazy danych MongoDB
- Programowanie w języku Java z wykorzystaniem Spring Framework 4, Spring Web Flow w oparciu o Mavena
- Umiejętność pisania testów jednostkowych jUnit oraz Mockit
- Znajomość **SoapUI** oraz umiejętność przygotowywania testów aplikacji
- Praca z serwerem aplikacji Websphere 9.5 oraz Glassfish 4.0
- Znajomość systemu kontroli wersji SVN
- Umiejętność administracji serwerem dedykowanym z CentOS 6
- Programowanie na poziomie średnio-zaawansowanym w PHP (Programowanie zorientowane obiektowo)
- Znajomość języków programowania takich jak C#, C/C++, Delphi
- Tworzenie grafiki rastrowej i wektorowej na poziomie podstawowym z wykorzystaniem pakietu Adobe(Photoshop, Illustrator) oraz programu GIMP
- Praktyczna znajomość pracy z metodyką PRINCE2
- Podstawowa znajomość oprogramowania Enterprise Architect
- Praktyczna znajomość wzorca projektowego MVC
- Tworzenie aplikacji webowych z użyciem frameworka Kohana, ASP.NET MVC 3, Spring Framework

#### Zainteresowania

Nowe technologie, kolarstwo górskie, wspinaczka, gokarty, snowboard

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o Ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2002 r Nr 101 poz. 926 ze zm.)