

CV: Wojciech Soczyński

Adres: **Bronowicka 52a/17, Kraków**

Data urodzenia: **3 sierpnia 1986**

Miejsce urodzenia: **Kraków**

Stan cywilny: **kawaler**

Telefon: **+48 691710376**

www: <http://blog.wsoczyński.pl>

email: wmsoczyński@gmail.com

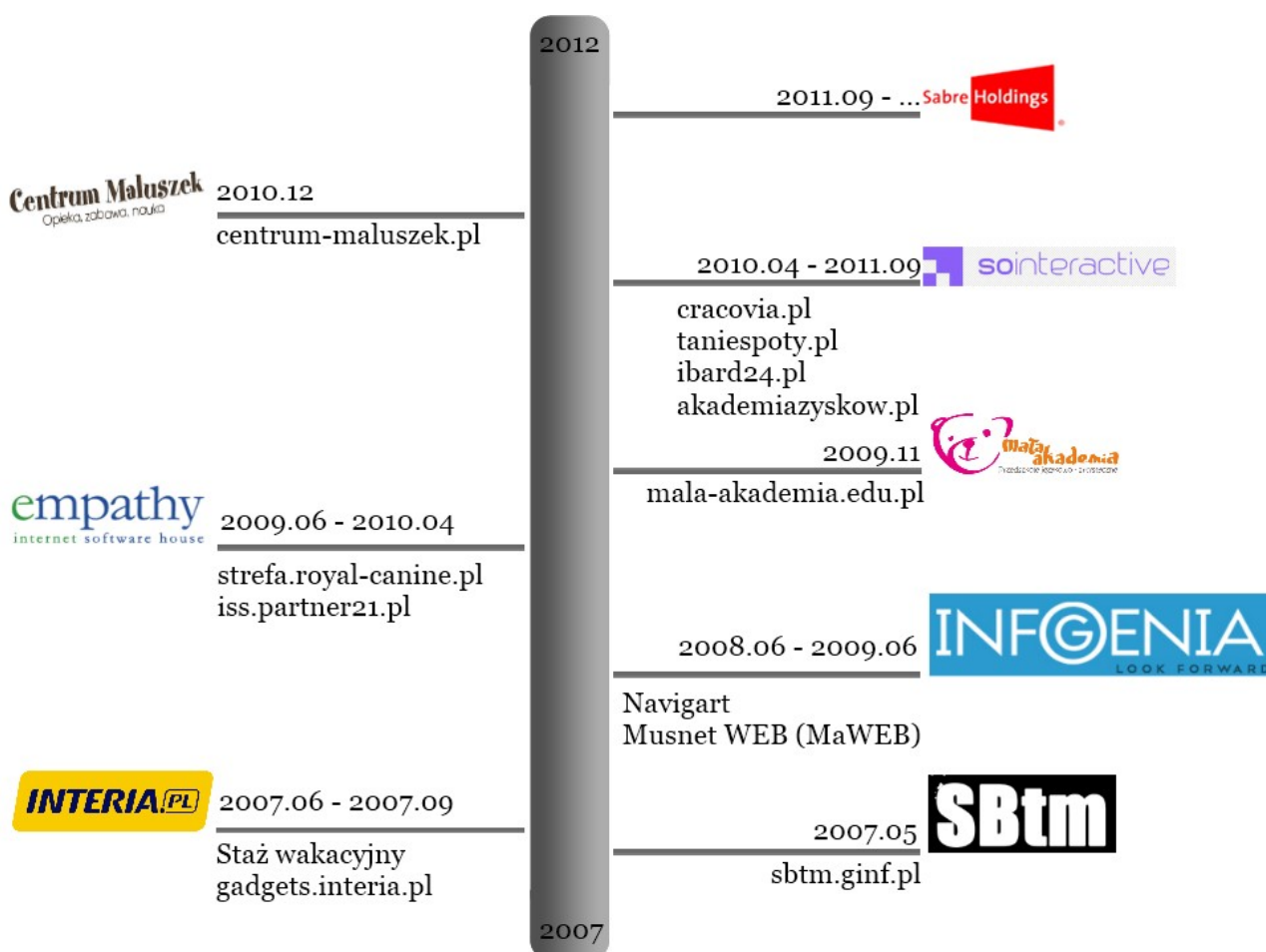


Wykształcenie:

2005 – 2010 *Akademia Górniczo – Hutnicza im. Stanisława Staszica*, studia dzienne na kierunku Informatyka Stosowana, wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, zakończone tytułem magistra inżyniera

2002-2005 *Liceum Ogólnokształcące w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Brzesku*, klasa o nachyleniu matematyczno - informatycznym

Przebieg kariery zawodowej:



Doświadczenia:

Sabre Holdings:

- utrzymanie kodu dużej aplikacji (ponad 3000 klas) w Javie
- integracja z Sabre Web Services
- praca z narzędziami: IntelliJ Idea, TeamCity, Crucible
- praca z systemem zarządzania zadaniami VersionOne
- udział w iteracjach w metodyce Scrum
- rozwój projektu w Javie (Spring) i Javascriptcie (YUI)
- pisanie testów z użyciem Junit i Mockito
- praca w międzynarodowym zespole (komunikacja w języku angielskim)
- praca w dużej organizacji (ponad 1000 osób w Krakowie)
- profilowanie kodu w Javie

SoInteractive:

- tworzenie serwisów dla dużych klientów korporacyjnych (Comarch, Grupa Żywiec) pracujących w warunkach dużego ruchu
- optymalizacja serwisów www pod kątem wysokiej dostępności
- integracja z oprogramowaniem Comarch ECOD
- praca z wykorzystaniem biblioteki Doctrine 2 (ORM – Data Mapper)
- projektowanie dedykowanych modułów do firmowego CMS-a w metodyce Domain Driven Design
- tworzenie testów jednostkowych w PHPUnit
- implementacja biblioteki mapowania obiektowo-relacyjnego wg. własnego pomysłu, opartej na wzorcu „Data Mapper”
- korzystanie z systemu kontroli wersji GIT
- korzystanie z systemu raportowania błędów i czasu pracy: RedMine
- wykorzystanie infrastruktury chmury Amazon – baza danych SimpleDB

Empathy Internet Software House:

- praca z bazą PostgreSQL
- współprojektowanie i implementacja dedykowanych platform internetowych wg. wytycznych klienta
- praca z wykorzystaniem biblioteki Doctrine 1 (m.in tree, hooks) poznanie jej zalet i ograniczeń
- współtworzenie firmowego frameworka opartego na Zend Framework
- praca w warunkach podwyższonego stresu i krótkich „deadline'ów”
- integracja z oprogramowaniem Comarch (m.in Altum) przy użyciu m.in protokołu SOAP
- praca w wieloosobowym zespole programistycznym
- praktyczne stosowanie wzorców projektowych

Infogenia (teraz Ontia):

- praca z bazą MySQL
- projektowanie i wykonanie aplikacji typu AJAX
- praca z Zend Framework
- praca z biblioteką Dojo Toolkit, rozszerzanie jej funkcjonalności
- integracja z firmowym oprogramowaniem opartym na Borland Delphi (Musnet)
- praca z dokumentami XML
- współpraca z klientem zagranicznym (Francja)
- korzystanie z systemu kontroli wersji CSV, SVN
- korzystanie z systemu raportowania błędów: TRAC
- tworzenie aplikacji wielojęzycznych

Interia.pl:

- poznanie korporacyjnego procesu powstawania projektów programistycznych
- tworzenie „gadżetów” dla systemu Windows Vista
- praca z użyciem „czystego” Javascriptu: AJAX, proste animacje
- tworzenie dokumentacji projektowej
- pierwsze „poważne” zastosowanie PHP/HTML/CSS
- tworzenie własnych funkcji do szablonów Smarty

Freelance, własne projekty i publikacje na blogu:

- eksploracja metodyki Domain Driven Design
- eksploracja metodyk object oriented design, model oriented design
- praktyczne implementacje wzorców projektowych
- implementacja własnego kontenera IoC w PHP
- implementacja microframeworka w architekturze MVP wg. własnego projektu
- praca z bazą MongoDB
- poznawanie innych języków programowania i platform: Python, Ruby, Scala, Clojure (Lisp)
- kontakt z klientem
- tworzenie niewielkich stron internetowych od wykupienia miejsca na serwerze po ostateczną implementację i utrzymanie
- „cięcie” layoutów do HTML i CSS
- prelekcje na spotkaniach branżowych – „Alternatywne podejście do baz danych – MongoDB” na KrakSpot Tech#5

Studia:

- tworzenie projektów zaliczeniowych w językach Java (RMI, Swing, Spring, JSF, JPA), C#, C/C++ (Borland C++ Builder)
- implementacja algorytmów m.in. sztucznej inteligencji (sieci neuronowe) oraz metod numerycznych
- łączenie kodu natywnego z zarządzanym na platformie .net (marshaling)
- tworzenie schematów i obsługa baz danych PostgreSQL, MySQL, IBM Db2, Oracle
- tworzenie skryptów shellowych w systemach Unix/Linux
- tworzenie własnych sterowników dla systemu Linux
- typowe czynności administracyjne w systemach Linux

Umiejętności:

Platforma WWW – od 2007 roku:

- HTML
- CSS
- Javascript: JQuery, Dojo Toolkit

Platforma PHP – od 2007 roku:

- Zend Framework: Zend_Soap, Zend_Json, Zend_Form, Zend_Controller, Zend_Translate, Zend_Amf, Zend_Acl, Zend_Cache, Zend_Captcha, Zend_Config, Zend_Validate, Zend_View, Zend_Registry, Zend_Session, Zend_Loader, Zend_Mail
- Doctrine 1 i 2
- PHP (ciekawsze rozszerzenia): SPL, PDO, Reflection API
- Xcache, APC
- Smarty

Kontrola wersji:

- CSV
- SVN
- GIT

Java – od września 2011

- Spring
- Guava
- Freemarker

Inne – głównie doświadczenia akademickie lub własne, bez zastosowań komercyjnych

- Java (RMI, JPA, Swing, Spring, JSF)
- Python (WSGI, XML)
- C#
- C/C++
- Scala

Języki obce:

Płynnie w mowie i na piśmie: **niemiecki (Zertifikat Deutsch – poziom B1), angielski (TELC)**

Podstawy: **francuski**

Zainteresowania:

sport:

- piłka nożna (gra w B-klasowym zespole KS Bronowicki),
- deskorolka,
- snowboard,
- siłownia

informatyka:

- architektura oprogramowania,
- wzorce projektowe,
- poznawanie nowych języków programowania i technologii

humanistyczne:

- publicystyka (blog),
- fotografia,
- socjologia,
- psychologia,
- filozofia,
- podróże,
- kulinaria

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych niezbędnych dla potrzeb procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 27 sierpnia 1997r. o Ochronie Danych Osobowych, Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 z późniejszymi zmianami