Paweł Chudzik https://pchudzik.com +48 503 695 927



Wykształcenie:

2011 – 2013	Polsko – Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych. III semestr studiów magisterskich specjalność administrowanie bazami danych
2008 – 2011	Uniwersytet Przyrodniczo – Humanistyczny w Siedlcach. Inżynier informatyki. Specjalność programowanie systemów i baz danych
2005 – 2008	Zespół Szkół nr 1 w Mińsk Mazowieckim LO o profilu matematyczno – informatycznym

Najważniejsze umiejętności:

- Dobra znajomość platformy **Java SE**, **groovy**
- Dobra znajomość zagadnień sieciowych TPC/IP w Javie
- Frameworki: **Spring** (2.5, 3.X, 4.X), w tym **Spring MVC**, **Spring Data**, **Spring Security**, dobra znajomość **Junit**, **TestNG** i **spock**
- Bazy Danych: projektowanie i zarządzanie bazami danych (MySQL, PostgreSQL, Oracle),
 podstawowa znajomość języka PL/SQL (Oracle), doświadczenie w tworzeniu aplikacji
 klienckich z wykorzystaniem JPA oraz Hibernate, doświadczenie w tworzeniu aplikacji
 korzystających z Apache Cassandra i innych baz danych typu NoSQL
- Doświadczenie w projektowaniu interfejsów użytkownika (web)
- Tworzenie stron WWW: znajomość **HTML** i **CSS (scss) JavaScript**, **jQuery**, **jQuery UI**. W tym doświadczenie w tworzeniu aplikacji z wykorzystaniem **angular.js**, **reactjs** + **redux**.
- Znajomość narzędzi do budowania nowoczesnych aplikacji internetowy grunt, glup, webpack, babel, npm
- Bardzo dobra znajomość Maven2, gradle oraz SVN i GIT (w tym także gerrit/fisheye),
 Jenkins/Hudson/Bamboo (w tym administracja), Sonar
- UML Podstawy
- Doświadczenie w pisaniu testów integracyjnych
- Domain Driven Design and Test Driven Design
- NodeJS, npm, mocha, jasmine + karma + phantomjs, jsdom.
- **Systemy operacyjne**: Dobra znajomość **Linux**'a (w tym skrypty **bash**) i obsługa Windows 98 Windows 7

Doświadczenie zawodowe:

Od 2017.07 Starszy programista w IGT Polska

- Przygotowanie wersji systemu na potrzeby prezentacji klientowi
- Rozwój systemu do zarządzania sprzedażą kuponów

Starszy programista Java kontraktor w Roche Polska. 2013 - 2017

- Implementacja systemu integrującego dane o współpracownikach Roche (CRUD)
- System wspomagający przegląd cykliczny prezentacji (pptx) produktów Roche. System składa się na moduł konwertujący prezentacje z pptx na grafiki, moduł komentarzy, proces akceptacji.
- Dedykowany graficzny (web aplikacja) do sharepoint. Sharepoint wykorzystywany jako baza danych dokumentów. Możliwość uploadu. edycji i wyszukiwania dokumentów bezpośrednio poprzez aplikację. Liczne obejścia limitów sharepoint. Możliwość wykorzystania wielu sajtów jako źródła dokumentów.

2011 - 2013Programista/Analityk Java Netsprint.eu Najważniejsze/najciekawsze projekty:

- Projekt i realizacja "TopicPages" strony tematyczne (http://search.netsprint.eu/oferta/seo-topic-pages.html). System zintegrowany z wyszukiwarką (możliwe włączenie także prawie dowolnego innego źródła danych) pozwalający na zebranie artykułów/dokumentów na określony temat na "jednej stronie".
- Projekt i realizacja skryptów (JavaScript) zbierających dane na temat zachowania użytkowników na stronach internetowych (czas spędzony na stronie, przeczytane treści itd.). Rozwiązanie zaprojektowane pod katem maksymalnie łatwego włączenia systemu zbierania na dowolnej stronie internetowej. Wykorzystywane w systemie: http://audience.netsprint.eu/
- Projekt i implementacja środowiska testowego pozwalającego na uproszczone łatwe testowanie (integracyjne) stron internetowych w rozproszonym i zrównoleglonym systemie (kolejne testy tworzone podobnie jak testy jednostkowe Junit/TestNG). Całość zrealizowana z wykorzystaniem Selenium.
- Projekt i realizacja GUI dla wyszukiwarki. Projekt pozwalający na minimalizację ilości przechowywanych danych (treści dokumentów i multimediów) z minimalnym wpływem na aktualną implementacje magazynu. Zadania realizowane w tym projekcie ciekawe ze wzgledu na ilość danych (ok. 70 milionów dokumentów na miesiąc).

Programista C/C++ Bombardier Transportation (praktyki)

Program konwerujący dane pomiędzy dwoma niezależnymi systemami.

Projekty:

- https://blog.pchudzik.com
- https://github.com/pchudzik/springmock
- https://github.com/pchudzik/toggl-reporter
- https://github.com/pchudzik/logweb
- https://www.npmjs.com/package/angular-template-cache

2009