# Paweł Skrzypkowski

**E-mail:** pawel.skrzypkowski@outlook.com

**Telefon:** 507748588

**Data urodzenia:** 28.02.1996 **Kraj zamieszkania:** Polska

Miasto: Warszawa

Jestem studentem III roku informatyki na WAT. Staram się rozwijać w języku Java, poznaję coraz to nowe technologie oraz realizuję zarówno uczelniane jak i hobbystyczne projekty. Szukam możliwości

rozwoju jak developer Java.



## **Projekty**

RelayOnIt, Java Developer: Projekt komercyjny: Aplikacja internetowa do zarządzania cudzoziemcami w
Polsce. Wydawanie karnetów, pobytów czasowych, rozpatrywanie wniosków o ochronę, świadczenia, kontakt
z innymi urzędami (np. Straż graniczna).

Użyte technologie: Java 8, Spring, Hibernate, JavaScript, jQuery, Bootstrap, DB2, Maven, PDFBox, JEE

Wojskowa Akademia Techniczna, Java Android Developer: Projekt komercyjny: Aplikacja mobilna dla
pacjentów z wcześniej utworzonego systemu. Aplikacja dla systemu Android, na specjalnie dostosowanym
urządzeniu (dodatkowe funkcje do pomiaru wskaźników medycznych (echo serca, itp.) Przypomina wizyty
pacjentów, wysyła pomiary wykonywane w locie w celu poinformowania lekarzy.

**Użyte technologie:** Java 8, Android SDK, Maven Link: <a href="https://www.wim.mil.pl/">https://www.wim.mil.pl/</a> (Strona projektu)

 Wojskowa Akademia Techniczna, Java Developer: Projekt komercyjny: Aplikacja internetowa wspomagająca lekarzy w leczeniu chorób serca. Ułatwienie gromadzenia wizyt pacjentów, śledzenie zmian w zdrowiu i, w razie potrzeby, alarmowanie o zagrożeniu życia. Wartość projektu ok. 13 mln zł.

**Użyte technologie:** Java 8, Spring, Hibernate, JavaScript, jQuery, Bootstrap, Postgres, Maven Link: <a href="https://www.wim.mil.pl/">https://www.wim.mil.pl/</a> (Strona projektu)

• RelayOnIt, Java Developer: Projekt komercyjny: Aplikacja do użytku firmowego. Budowanie stron poprzez wizualny edytor. Wykorzystywane technologie przy budowie to Bootstrap i Dojo.

Użyte technologie: JavaScript, jQuery, Bootstrap, Dojo

 System rejestracji pacjentów w szpitalu: Projekt akademicki: Aplikacja internetowa przeznaczona do zbierania danych o wizytach i harmonogramach lekarzy. W zespole było 3 programistów, w tym ja, 2 analityków, którzy przygotowali dokumentację i 1 tester.

**Użyte technologie:** Spring, Hibernate, MySQL, Bootstrap, HTML, CSS Link: <a href="https://goo.gl/xW3TJG">https://goo.gl/xW3TJG</a> (GitHub), <a href="https://pawelskrzypkowski.pl/szpital">https://pawelskrzypkowski.pl/szpital</a>

 CEPIK - Policja: Projekt akademicki: Aplikacja pisana zespołowo, korzystając z metodyki SCRUM. Odwzorowuje moduł systemu CEPIK dla policji. Napisana przy użyciu frameworka Spring, Hibernate, MySQL, elementy frontendowe: Bootstrap, HTML, CSS. Rola: Developer

**Użyte technologie:** Spring, Hibernate, MySQL, Bootstrap, HTML, CSS Link: <a href="https://goo.gl/TVyrMz">https://goo.gl/TVyrMz</a> (GitHub), <a href="https://pawelskrzypkowski.pl/mwsi">https://goo.gl/TVyrMz</a> (GitHub), <a href="https://pawelskrzypkowski.pl/mwsi">https://pawelskrzypkowski.pl/mwsi</a>

• goGym: Projekt akademicki: Aplikacja napisana w języku Java w oparciu o bibliotekę JavaFX służąca do prowadzenia treningów w czasie rzeczywistym. Aplikacja umożliwia założenie konta, stworzenie oraz przeprowadzenie swojego planu treningowego. Ponadto możliwe jest śledzenie swoich postępów w poszczególnych ćwiczeniach, swoim ciele, a także w przeciągu miesiąca i roku. Dodatkową funkcjonalnością są kalkulatory obliczające podstawowe wskaźniki.

**Użyte technologie:** Java, JavaFX Link: <a href="https://goo.gl/zU520i">https://goo.gl/zU520i</a> (GitHub)

Portfolio: Projekt własny: Moje własne portfolio. Zostało wykonane przy pomocy HTML, CSS oraz
podstawowych narzędzi Java EE takich jak servlety, filtry, strony jsp oraz pliki konfiguracyjne. Jest na tyle
funkcjonalne, że wszelkie zmienialne dane takie jak: projekty, opis(o mnie), cv znajduja sie w plikach
tekstowych i sa bardzo latwo modyfikowalne. Dodatkowo została zaimplementowana usługa wysyłania e-maili
przy wykorzystaniu biblioteki java.mail.

Użyte technologie: JavaEE, HTML, CSS, Bootstrap

Link: <a href="https://goo.gl/Pqb5yW">https://goo.gl/Pqb5yW</a> (GitHub), <a href="https://gowelskrzypkowski.pl">https://goo.gl/Pqb5yW</a> (GitHub), <a href="https://gowelskrzypkowski.pl">https://gowelskrzypkowski.pl</a>

 Baza danych sklepu rowerowego: Projekt akademicki: Projekt polegał na stworzeniu całego systemu bazodanowego dla sklepu rowerowego. Zaprojektowana baza danych posiada widoki(views), procedury(dodawanie klienta, generator transakcji, itp), sekwencje i joby. Stworzony system został zaprojektowany dla bazy Oracle oraz SAP Sybase.

**Użyte technologie i narzędzia:** bazy danych Oracle oraz SAP Sybase, Oracle SQL Developer, JasperReports Link: <a href="https://goo.gl/c8B1PT">https://goo.gl/c8B1PT</a> (GitHub)

• Gra przeglądarkowa: Projekt własny: Gra, którą stworzyłem w gimnazjum, polega na prowadzeniu kariery siatkarza. Była oparta na języku PHP oraz bazie MySQL. Gra została sprzedana i nie mam dostępu do kodu.

Użyte technologie: PHP, MySQL

#### Doświadczenie zawodowe

11/2017 - obecnie **Junior Java Developer** 

**RELAYonIT** 

Krótki opis stanowiska:

Nabyte umiejętności: programowanie w języku Java oraz przy użyciu technologii

frontendowych. Testowanie apliakcji.

09/2017 - obecnie **Java Spring Developer** 

Wojskowa Akademia Techniczna

Krótki opis stanowiska:

Stosowane technologie: Spring Framework, HTML, CSS, Bootstrap, jQuery,

PostgreSQL

Nabyte umiejętności: praca z metodyką Scrum, podstawy jQuery, tworzenie RESTful Webservices, doskonalenie oraz nabieranie praktyk w pracy z

frameworkiem Spring

10/2012 - 08/2014 **Wolontariat** 

Playarena

Krótki opis stanowiska:

Nabyte umiejętności: planowanie zadań, dysponowanie czasem, zarządzanie

ludźmi oraz rozdzielanie obowiązków.

## Umiejętności

- Języki programowania: **Java/JEE**, C/C++(podstawy)
- Biblioteki I technologie: Spring, JavaFX, Hibernate, Maven, SQL, JavaScript, jQuery, Bootstrap, AngularJS, JSP, JDBC
- Języki skryptowe: JavaScript, XML, HTML, CSS
- Systemy operacyjne: Windows, Linux(powłoki Shell i Bash), Windows Server, Active Directory
- Inne: MVC, Eclipse, IntelliJ IDEA, Visual Studio, GitHub, Azure, VMware

#### Wykształcenie

10/2015 - obecnie Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława

**Dabrowskiego** 

**Kierunek:** informatyka **Poziom wykształcenia:** inżynier

## Znajomość języków obcych

angielski poziom B2

#### Zainteresowania

Informatyka, Piłka nożna, Siłownia, Dietetyka

#### Linki

Linkedin: <u>link</u>Portfolio: <u>link</u>GoldenLine: <u>link</u>

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej aplikacji dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesów rekrutacyjnych zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2135, 2281, z 2016 r. poz. 195, 677).