

# 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 kartonów, 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: <https://www.wim.mil.pl/> (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: <https://www.wim.mil.pl/> (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: <https://goo.gl/xW3TJG> (GitHub), <http://pawelskrzypkowski.pl/szpital>
- **CEPIK - Policja:** Projekt akademicki: Aplikacja pisana zespołowo, korzystając z metodyki SCRUM. Odzworowuje 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: <https://goo.gl/TVyrMz> (GitHub), <http://pawelskrzypkowski.pl/mwsi>

- **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: <https://goo.gl/zU52oi> (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 zmienne dane takie jak: projekty, opis(o mnie), cv znajdują się w plikach tekstowych i są bardzo łatwo modyfikowalne. Dodatkowo została zaimplementowana usługa wysyłania e-maili przy wykorzystaniu biblioteki java.mail.

**Użyte technologie:** JavaEE, HTML, CSS, Bootstrap

Link: <https://goo.gl/Pqb5yW> (GitHub), <http://pawelskrzypkowski.pl>

- **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: <https://goo.gl/c8B1PT> (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	<b>Junior Java Developer</b> RELAYonIT <b>Krótki opis stanowiska:</b> Nabyte umiejętności: programowanie w języku Java oraz przy użyciu technologii frontendowych. Testowanie aplikacji.
09/2017 - obecnie	<b>Java Spring Developer</b> Wojskowa Akademia Techniczna <b>Krótki opis stanowiska:</b> 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	<b>Wolontariat</b> Playarena <b>Krótki opis stanowiska:</b> 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  
Dąbrowskiego**  
**Kierunek:** informatyka  
**Poziom wykształcenia:** inżynier

## Znajomość języków obcych

angielski      poziom B2

## Zainteresowania

Informatyka, Piłka nożna, Siłownia, Dietetyka

## Linki

- LinkedIn: [link](#)
- Portfolio: [link](#)
- GoldenLine: [link](#)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej aplikacji dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesów rekrutacyjnych zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2135, 2281, z 2016 r. poz. 195, 677).