

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

- **CEPIK - Policja:** 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:** 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:** 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 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:** 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 aplikacji.
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, **jQuery**, Bootstrap, AngularJS, JSP, JDBC
- Języki skryptowe: JavaScript, XML, HTML, CSS
- Systemy operacyjne: Windows, Linux(powłoki Shell i Bash)
- Inne: MVC, Eclipse, IntelliJ IDEA, Visual Studio, GitHub, Azure

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).