



PIOTR WACHULEC

E-mail:

p.wachulec@gmail.com

piotr@codingtime.pl

Telefon:

517 872 502

Miasto:

Warszawa

Data urodzenia:

24.07.1995

Strona internetowa:

<https://codingtime.pl/>

Cel zawodowy:

Praca na stanowisku Java Developer, później jako Software Architect i Tech leader

Umiejętności:

- C, C++, **Java (Spring, Hibernate)**, Python
- **Git**
- Wzorce projektowe, m. in. **MVP, MVC**, Obserwator, **Singleton**
- **Agile, Scrum**
- VisualStudio, **Eclipse, IntelliJ IDEA**
- Znajomość rodziny mikroprocesorów AVR i umiejętność ich programowania
- Umiejętności miękkie, m. in. praca w zespole, wystąpienia publiczne

Języki:

- angielski (B2)

Zainteresowania:

majsterkowanie, elektronika, programowanie, postcrossing, produktywność (GTD)

Wykształcenie

Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny Informatyka

10/2015 - obecnie

Studia stacjonarne inżynierskie, III rok

Politechnika Warszawska, Wydział Mechatroniki Automatyka i robotyka

10/2014 - obecnie

Studia stacjonarne inżynierskie, specjalność automatyka, IV rok

III Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego w Piotrkowie Trybunalskim

09/2011 – 04/2014

Przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka, informatyka

Doświadczenie zawodowe

Trend Partner Sp. z o. o.

02/11/2017 – 31/01/2018

Programista

Tworzenie i rozwój Sportowej Platformy Treningowej ułatwiającej współpracę trenera z zawodnikami. W projekcie kierownik zespołu programistów aplikacji serwerowej. Wykorzystywane technologie: Java, Spring, Hibernate, Spring-Data, Springfox, Spring-Boot, JPA

Akademia Młodych Talentów SAS

18/09/2017 - 29/09/2017

Dwutygodniowe szkolenie prowadzone przez Centrum Szkoleniowe SAS

Institute Sp. z o. o.; udział w następujących szkoleniach: **Przetwarzanie danych w SAS cz. 1 i 2., Przetwarzanie danych w SAS: język makr, SAS Data Integration Studio cz. 1 i 2.**

Samsung Electronics Polska Sp. z o. o.

03/07/2017 – 15/09/2017

Młodszy programista

Projektowanie i tworzenie oprogramowania na telewizory Smart TV. Aktywny wkład w rozwój platformy Tizen TV.

TRUMPF Huettinger Sp. z o. o.

7/2016 – 9/2016

Młodszy programista

Praktyki w dziale badawczo – rozwojowym, technologie i narzędzia: edytor i kompilator Code Composer 6.0 (TI RTOS), procesor Texas Instruments AM3357 i jego peryferia, C# i .NET

Działalność studencka

Koło naukowe ADeK

11/2015 – 08/2017

Sekretarz (członek zarządu koła)

- prowadzenie dokumentacji bieżącej
- kontrola przestrzegania wprowadzonych procedur
- członek zespołu BMS opracowującego system zarządzania baterią w gokarcie elektrycznym: projektowanie układu SLAVE systemu, mierzącego napięcie i temperaturę pojedynczej celi baterii w czasie pracy
- prowadzenie warsztatów dla gimnazjalistów w ramach Akademii im. Roberta Boscha

Samorząd Studentów Politechniki Warszawskiej

Członek Wydziałowej Rady Samorządu Wydziału Mechatroniki

01/2015 – 12/2017

- 2017: Członek Wydziałowej Komisji Kwaterunkowej – przydział miejsc w domach studenckich
- 2016: Delegat do Komisji Dydaktycznej SSPW – prace nad harmonogramem, regulaminem studiów, pomoc studentom w interpretacji zapisów regulaminu; Członek Wydziałowej Komisji Kwaterunkowej
- 2015: **Przewodniczący** Wydziałowej Komisji Kwaterunkowej – kierowanie komisją przy przydzielaniu miejsc, rozstrzygnięcie sytuacji spornych, kontrola dokumentów

- Pozostałe projekty: prowadzenie co roku zajęć wyrównawczych z podstaw programowania w C++, organizacja wraz z kołami naukowymi szkoleń z systemów kontroli wersji oraz podstaw zarządzania projektami

Działalność w społeczności programistycznej

- Prowadzenie bloga związanego z programowaniem i rozwojem od 02/03/2017 – <https://codingtime.pl/>
- Wystąpienia na konferencjach/meetupach:
 - Konferencja Code4Life (27.10.2017): Prezentacja w części HydePark na temat prowadzenia bloga i budowania marki osobistej.
 - 8. Forum Rozwoju Mazowsza: Prowadzenie panelu dyskusyjnego Fire Talk: Find yourself in IT – o możliwych drogach wejścia do branży IT, sposobach rozwoju w tej branży
 - Fire Talk: Trends in Java – prezentacja na meetupie dotycząca nowości w Javie 9
- Organizacja konferencji IT dla studentów **DevTrends** – pierwsza edycja konferencji odbyła się 28.02.2018, główną tematyką były architektury systemów informatycznych. Więcej informacji na temat konferencji znajduje się na blogu (<https://codingtime.pl/>) oraz na fanpage konferencji na Facebooku (**@DevTrends**).

Media społecznościowe

Instagram: @codingtime.pl

Twitter: @CodingTimePL

Facebook: @codingtimepl

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/piotr-wachulec-31533513b/>

YouTube: <http://bit.ly/2G5PPVd>

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).