

Kacper Pawłowski

kacper.pawlowski@gmail.com



about me

Legnicka 50
Złotoryja, 59-500
+48 731 155 301
kacperpawlowski.pl

foreign languages

english B2
german A2

interested in

programming and
algorithmic
maths
constitutional law
local government
new technology law
public finances and
economy
photography
football
20st history and law
history

activities

Editor in Chief of
zlotoryja1211.pl,
member of the
scientific circle Block of
Computer Law (WPAiE
UWr)

education

- since 11/15 **Law, student, extramural** University of Wrocław
Faculty of Law, Administration and Economy
- 02/14–07/15 **Computer Science (Algorithmic), MSc** Wrocław University of Science and
Technology
Faculty of Fundamental Problems of Technology
Master thesis: Data anonimization. Theoretical, technical and law aspects.
Assessment of graduation: Good plus
- 09/10–01/14 **Computer Science, Eng.** Wrocław University of Science and Technology
Faculty of Fundamental Problems of Technology
Engineering thesis: Zaawansowane techniki Proof-of-Works
Assessment of graduation: Good plus

experience

- since 09/19 **Nokia** R&D Software Development Engineer
Development for L1 ULPHY, implementing application for executing system
component test in Python
- 08/19 R&D Embedded Software Development Engineer
Development for RFSW - preparing configuration and scripts (for Gerrit) for
Radio Frequency Software
- 04/17 - 07/19 R&D Software Development Engineer
Development for LTE - Long Term Evolution (4G):
- design and implementation of solutions and scripting
- test writing - system components and units
- code review
- code analysis
- fault investigation of one from system components

Programming languages: C++11/14/17, TTCN-3, Python3, Bash
Version control systems: GIT, SVN
- 01/16 - 03/17 **Group Europa S.A. (Insurance)** Programmer analyst
- 10/15 - 01/16 Junior programmer analyst
Work in Product Implementation Office, in particular implementation of:
- reports by using SQL queries (with scheduling),
- modules to importing of data from registers, external databases,
- web forms, prints in JaspersReports and EK RTF,
- internal tools and scripts to making work easier.

Solutions in: Oracle PL/SQL, PostgreSQL, MySQL, Groovy, PHP5, AngularJS

student practices

07/19	Law Office of Legal Advisors Daćków Chwastyk	Wroclaw
08/13	KOBUD - Comprehensive construction services Developing a simple customer management system for a construction company by using PHP, jQuery and own ORM	Zlotoryja

training

05/19	LTE Counters & KPIs	Sploty Sp. z o.o.
11/18	Good practices of objects programming and refactoring by using C++	Sages
11/18	LTE/E-UTRAN Signalling	Sploty Sp. z o.o.
12/16	Advance programming in PL/SQL	jSystems Sp. z o.o.
11/16	Angular JavaScript	NobleProg

programming language, databases, tools

Programming language: C++11/14, Python3, PHP5

Database Management Systems: Oracle PL/SQL (11g, 12c), PostgreSQL, MySQL, sqlite3

Other computer languages: L^AT_EX, HTML, CSS

Tools: GIT, SVN, Jenkins

Operating systems: Linux, Microsoft Windows

Kacper Pawłowski

kacper.pawlowski@gmail.com



o mnie

ul. Legnicka 50
59-500 Złotoryja
+48 731 155 301
kacperpawlowski.pl

języki obce

angielski B2
niemiecki A2

zainteresowania

programowanie i
algorytmika
matematyka
prawo konstytucyjne
samorząd terytorialny
prawo nowych
technologii
finanse publiczne i
gospodarka
fotografia
piłka nożna
historia XX wieku i
historia prawa

zajęcia dodatkowe

Redaktor naczelny
portalu
zlotoryja1211.pl,
Członek koła
naukowego Blok
Prawa
Komputerowego
(WPAiE UWr)

wykształcenie

- od 11/15 **Prawo, student, jednolite magisterskie** Uniwersytet Wrocławski
Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii
- 02/14–07/15 **Informatyka (Algorytmika), mgr inż.** Politechnika Wrocławska
Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Praca magisterska: Anonimizacja danych. Aspekty teoretyczne, techniczne, prawne.
Ocena ukończenia studiów: Dobry plus
- 09/10–01/14 **Informatyka, inż.** Politechnika Wrocławska
Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Praca inżynierska: Zaawansowane techniki Proof-of-Works
Ocena ukończenia studiów: Dobry plus

doświadczenie

- od 09/19 **Nokia** R&D Software Development Engineer
Tworzenie rozwiązań dla L1 ULPHY, implementacja do wykonywania testów komponentowych w Pythonie
- 08/19 R&D Embedded Software Development Engineer
Tworzenie rozwiązań dla RFSW - przygotowanie konfiguracji i skryptów dla Gerrita dla Radio Frequency Software
- 04/17 - 07/19 R&D Software Development Engineer
Tworzenie oprogramowania dla LTE - Long Term Evolution (4G):
- projektowanie i wdrażanie rozwiązań oraz tworzenie skryptów
- pisanie testów - komponentowych i jednostkowych
- code review
- analiza kodu
- fault inwentygacja jednego z komponentów
Języki programowania: C++11/14/17, TTCN-3, Python3, Bash
Systemy kontroli wersji: GIT, SVN
- 01/16 - 03/17 **Grupa Europa S.A.** Analityk programista
- 10/15 - 01/16 Młodszy Analityk programista
Praca w Biurze Wdrożeń Produktów polegająca głównie na implementowaniu:
- raportów na podstawie zapytań SQL (wraz ze schedulingiem),
- pakietów umożliwiających import danych z rejestrów, zewnętrznych baz danych,
- formularzy webowych, wydruków JaspersReports oraz EK RTF,
- wewnętrznych aplikacji oraz skryptów usprawniających pracę.
Tworzenie rozwiązań w: Oracle PL/SQL, PostgreSQL, MySQL, Groovy, PHP5, AngularJS

praktyki studenckie

07/19	Kancelaria Radców Prawnych Daćków i Chwastyk sp. p.	Wrocław
08/13	KOBUD - Kompleksowa Obsługa Budownictwa Utworzenie prostego systemu zarządzania klientami dla przedsiębiorstwa budowlanego przy użyciu PHP, JQuery z własnym ORM	Złotoryja

szkolenia

05/19	LTE Counters & KPIs	Sploty Sp. z o.o.
11/18	Dobre praktyki programowania obiektowego i refaktoryzacji z zastosowaniem C++	Sages
11/18	LTE/E-UTRAN Signalling	Sploty Sp. z o.o.
12/16	Zaawansowane programowanie w PL/SQL	jSystems Sp. z o.o.
11/16	Angular JavaScript	NobleProg

języki programowania, baz danych, narzędzia

Języki programowania: C++11/14, Python3, PHP5

Systemy bazodanowe: Oracle PL/SQL (11g, 12c), PostgreSQL, MySQL, sqlite3

Inne języki komputerowe: \LaTeX , HTML, CSS

Obsługa narzędzi: GIT, SVN, Jenkins Systemy operacyjne: Linux, Microsoft Windows