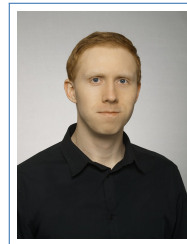


Paweł Chojnacki

+48 730 461 681
✉ pawel.marcin.chojnacki@gmail.com
📄 github.com/Pawel-Marcin-Chojnacki



Doświadczenie zawodowe

- luty 2017 – obecnie **Programista**, *Bazy i systemy bankowe*, Bydgoszcz.
Jestem odpowiedzialny za utrzymanie i rozwój oprogramowania używanego w kilkunastu bankach. Rewidowałem wytwarzany kod źródłowy trójki programistów w trakcie projektu dla Urzędu Marszałkowskiego. Ze względu na umowę o poufności, nie mogę opisać szczegółów stanowiska.
- marzec 2016 – luty 2017 **Młodszy programista**, *Bazy i systemy bankowe*, Bydgoszcz.
Zajmowałem się projektowaniem i implementacją nowych funkcjonalności w oprogramowaniu do przeciwdziałania terroryzmowi i praniu brudnych pieniędzy. Po zakończeniu projektu, pracowałem w zespole tworzącym nowe oprogramowanie do rozliczania finansów Narodowego Banku Polskiego.

Projekty

- Climate Observer **.NET Framework 4.5, Quartz.NET**, Oprogramowanie wykorzystujące zaawansowane mechanizmy języka C#. Aplikacja zbiera informacje pogodowe dla wybranych miast, korzystając z otwartodostępnych serwisów takich jak OpenWeatherMap, po czym GUI pozwala użytkownikowi wyświetlić zebrane przez usługę dane w postaci wykresów..
- Kopra **Windows Phone 8.1**, Aplikacja mobilna na system Windows Phone 8.1. Ułatwia udzielanie pożyczek oraz wyszukiwanie najlepszych ofert pożyczek społecznościowych z użyciem API serwisu *Kokos.pl*. Kopra wyświetla informacje o aukcjach zdefiniowanych za pomocą filtrów. Aplikacja również generuje raporty na temat zysków z inwestycji oraz prognoz finansowych.
- FERS **C#/.NET, LiveSDK API, Google API, Phonegap, Quartz.NET, Fast and Easy Reservation System**, Zestaw oprogramowanie do rezerwacji sal. System składa się z bazy danych do informacji o pracownikach i rezerwacjach. Aplikacji webowej do rezerwacji i zarządzania kontami. Usługi synchronizacji. Aplikacji na tablety Android w celu zarządzania rezeracjami, Byłem odpowiedzialny za stworzenie usługi synchronizacji do aktualizowania zmian z kalendarzami firm zewnętrznych, aktualizacji kluczy bezpieczeństwa, itp. Stworzyłem również aplikację dla pracowników do oglądania rezerwacji sal.

Umiejętności

- C#/.NET , *ASP.NET MVC, WCF, Silverlight, WPF, MVVM, Entity Framework*, Technologie używane głównie w pracy i projektach studenckich.
- SQL , *Microsoft SQL, Oracle PL/SQL, MySQL*.
Przeprowadziłem migrację danych dla banków na bazach danych opartych o rozwiązania firm Oracle oraz Microsoft. Sprawnie piszę procedury agregujące miliony rekordów. Napisałem skrypty bazodanowe parametryzujące oprogramowanie dla kilkunastu polskich banków. Wielokrotnie przeprowadzałem optymalizację baz
- JAVASCRIPT **Tensorflow.js**, Napisałem część front-endu przy kilku aplikacjach używając jQuery i Bootstrap. Obecnie uczę się JS tworząc projekt w Tensorflow.js i Angular6.
- GIT , *Korzystam aktywnie z repozytoriów GitHub, tworzę tam również własne projekty.*
- VISUAL STUDIO , *Używam VS od wersji 2008. Obecnie większość pracy wykonuje na Visual Studio 2017 + ReSharper lub Visual Studio Code.*

PYTHON **Tensorflow, Keras, request, PyWin, pil**, Wykorzystuje Pythona do Machine Learningu, przeprowadzania analiz danych, testowania algorytmów oraz testowania koncepcji.

Edukacja

2017 – 2018 **Informatyka**, *Uniwersytet Mikołaja Kopernika, studia magisterskie.*
2012 – 2017 **Informatyka**, *Uniwersytet Mikołaja Kopernika, studia inżynierskie.*
2014 – 2015 **Mobile apps**, *Universitat de Vic, Wymiana studencka Erasmus+.*
2008 – 2012 **Technik Informatyk**, *ZSMEiE Technikum nr 5 w Toruniu.*

Certyfikaty

04.2018 **Udemy**, *Natural Language Processing with Deep Learning in Python.*
02.2015 – 09.2015 **Microsoft Approved Course**, *ITA-113 Programming Mobile Devices.*

Języki

angielski Zaawansowany (B2/C1)

Biegły w mowie i piśmie

Hobby

nauka nowych technologii – Obecnie .NET Core 2, JavaScript, DeepLearning
biegi długodystansowe – Biegam trasy 10–15 km, w 2017 roku ukończyłem maraton
tańce latynoamerykańskie

Atuty

Uczestnictwo w Akademickich Mistrzostwach Polski w Programowaniu Zespołowym 2013, *AMPPZ*, Programista w 3 osobowym zespole reprezentującym UMK.

Uczestnictwo w Association for Computing Machinery International Collegiate Programming Contest Central Europe Regional Contest 2012, *ACM ICPC CERC*, Programista w 3 osobowym zespole reprezentującym UMK.

Udział w programie wymiany studenckiej Erasmus+.

Działalność w Kole Naukowym Informatyków.