

PIOTR MAŚLANKA

piotr.maslanka@henrietta.com.pl



EDUKACJA

Politechnika Rzeszowska

Elektrotechnika, doktoranckie – w trakcie

10.2016 – obecnie

Doktorat realizowany w zakresie systemów uczenia głębokiego (deep learning) pod kierunkiem prof. dr hab. inż. Jacka Kluski (2016-2019) Stypendium Rektora dla najlepszych doktorantów

Informatyka, magisterskie - ukończone z wyróżnieniem (średnia 4,9)

03.2015 – 07.2016

2016) Medal PRIMUS INTER PARES im. Ignacego Łukasiewicza
2015-2016) Dodatkowe zajęcia na kierunku Biotechnologia
2015-2016) Stypendium Rektora dla najlepszych studentów

Informatyka, inżynierskie - ukończone z wyróżnieniem (średnia 4,91)

10.2011 – 02.2015

2012-2015) Stypendium Rektora dla najlepszych studentów
2014) Semestr na AGH WFlIS, program wymiany MOSTECH

Zespół Szkół Elektronicznych w Rzeszowie

Technik informatyk – specjalizacja aplikacje internetowe

09.2007 - 04.2011

2008-2011) Stypendium Miasta Rzeszowa
2010) Stypendium Prezesa Rady Ministrów

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Ardigen S.A. – Rzeszów, 7.2018 – obecnie, programista

Programowanie w technologiach Java, Django. Czynny udział w spotkaniach z klientem.

Centralny Ośrodek Informatyki – Rzeszów, 10.2017 – 2.2018, programista

Programowanie w technologiach Spring, TypeScript, Angular. Prace przy systemie Centralna Ewidencja Pojazdów i Kierowców.

smok.co - Rzeszów, 9.2009 – obecnie, koordynator projektu

Programowanie, projektowanie architektury systemu telemetryczno-analitycznego, dobór technologii i sprzętu, administracja, zarządzanie zespołem.

Asseco Poland – Rzeszów, 9.2016 – stażysta

Programowanie w technologiach Java, AngularJS. Internacjonalizacja frontendu i opracowywanie narzędzi wspomagających pracę tłumacza

INESC ID – Lizbona, 1.11.2008, 1.12.2008, praktykant

Praktyki w ramach programu Leonardo da Vinci, dostosowywanie systemu CMS Drupal do potrzeb zespołu

SKOLENIA I INNE

Systemy informatyczne klasy enterprise – Asseco Poland, 30 godzin, 4.2015-6.2015

IBM Master the Mainframe World Championship – udział, Nowy Jork, 4.2014

Podstawy systemu operacyjnego z/OS – Politechnika Rzeszowska, 192 godziny, 6.2013

First Certificate in English – Cambridge English Language Assessment, 6.8.2007

JĘZYKI OBCE

Język angielski – płynny na poziomie zaawansowanym (C1, 100% z matury rozszerzonej)

Język niemiecki – poziom średni (B2)

ZAINTERESOWANIA

Biotechnologia, prawo cywilne, medycyna i farmacja, neurologia, fizyka i astronomia, elektronika cyfrowa.

ISTOTNE ZASOBY

Profil GitHub: <https://github.com/piotrmaslanka>

Numer LinkedIn: **86200883**

UMIEJĘTNOŚCI, CECHY

Znajomość języków Python, Java, C, C++, C#, PHP, JavaScript, HTML, CSS. Znajomość frameworków Angular, Django i jQuery. Praktyczne obycie z technologiami sieciowymi oraz administracją systemów Linux (serwery usług, wirtualizacja, kontenery). Znajomość systemu klastrowania konteneryzacji Docker Swarm oraz architektury mikroserwisowej. Znajomość zagadnień elektroniki oraz programowania niskopoziomowych procesorów AVR, ARM i Intel x86. Znajomość specyfiki środowisk IoT.

Umiejętność zarządzania zespołem, projektem i produktem informatycznym oraz opracowywania dokumentacji technicznej. Praktyczna znajomość scrum. Doświadczenie w pracy z narzędziami Vagrant, Docker, GitHub, GitLab, Confluence, JIRA. Prawo jazdy kategorii B.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).