

Maciej Jasiniak



Dane kontaktowe

E-mail:

MaciejJ1999@interia.pl

Telefon:

694192982

Data urodzenia:

09.04.1999

Adres:

ul. Wiśłana 15A,
60-401 Poznań

Wykształcenie

09.2015 – 04.2018

IV Liceum Ogólnokształcące
im. Komisji Edukacji
Narodowej w Poznaniu

Języki

Język angielski

Poziom B2

Język hiszpański

Poziom A2

Portfolio

<https://github.com/Macjas1999>

O mnie:

Od dłuższego moje zainteresowania orbitują wokół technologii, zastosowań rozwiązań informatycznych i przede wszystkim zrozumienia ich działania. Oprócz zagadnień w płaszczyźnie software bardzo interesują mnie zagadnienia związanych również z hardware i zagadnienia niskopoziomowe jak programowanie mikrokontrolerów takich jak Arduino.

Studowałem półtora roku na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu na kierunku Informatyka. W niedalekiej przyszłości planuję zdobyć tytuł inżyniera, kończąc wspomniany kierunek. Uważam, że czas spędzony na uczelni wyposażył mnie w solidne podstawy

i narzędzia, jak i utwierdził mnie w chęci dążenia do rozwoju w kierunku szeroko rozumianego IT.

Programowanie i poznawanie nowych technologii, obecnie, jest dla mnie hobby, z którego bardzo chciałbym uczynić również źródło utrzymania. Obecnie pracuję na infolinii i obsłudze mailowej marketu budowlanego OBI, jednak chciałbym rozwijać się w kierunku bliższym moim zainteresowaniom. Szukam odpowiedniego dla siebie miejsca w branży i nie mam ścisłej specjalizacji, więc jestem gotów na naukę dowolnego systemu, języka, frameworku czy paradygmatu pracy.

Umiejętności:

- dobra znajomość języków Java, Java Script, Python, C;
- bardzo dobra obsługa pakietów Microsoft Office, Libre Office, Open Office;
- znajomość języka zapytań SQL (PostgreSQL, MySQL);
- naprawa i konserwacja urządzeń elektronicznych;
- znajomość react i node.js;
- prawo jazdy kategorii B.

Zalety:

- komunikatywność;
- umiejętność pracy w zespole;
- rozwiązywanie problemów;
- elastyczność;
- zdolności adaptacyjne.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji.