CURRICULUM VITAE

Dane osobowe

Imię i Nazwisko: Mateusz Iwańczak Data urodzenia: 6 marca 1994 r.

Miejsce urodzenia: Częstochowa

Adres: ul. Jodłowa 3, 42-231 Cykarzew Północny

E-mail: mateuszivan1994@wp.pl Telefon komórkowy: 663-241-038



Wykształcenie

10.2016 - 06.2018	Politechnika Częstochowska Studium Kształcenia i Doskonalenia Nauczycieli, Fakultatywne Studia Pedagogiczne
10.2014 - 06.2019	Politechnika Częstochowska Wydział Elektryczny, Informatyka, studia stacjonarne
09.2010 - 06.2014	Zespół Szkół Technicznych w Częstochowie, Technikum nr 12 Technik architektury krajobrazu

Doświadczenie zawodowe

04.2018 – 06.2018	Praktykant w Szkole Podstawowej w Starym Cykarzewie (Praktyka pedagogiczna)
10.2017 – 01.2018	Praktykant w Zespole Szkół w Starym Cykarzewie (Praktyka pedagogiczna)
03.2017 – 06.2017	Praktykant w Zespole Szkół w Starym Cykarzewie (Praktyka pedagogiczna)
09.2016	Praktykant w Zespole Szkół w Starym Cykarzewie (Praktyka kierunkowa)
09.2012 – 06.2013	Praktyka w Zakład Ogrodniczy Fleur Maria i Henryk Okwietowie (Praktyka Technik architektury krajobrazu)
09.2012 – 06.2013	Praktyka w Dawid Stanisław. Szkółka krzewów ozdobnych (Praktyka Technik architektury krajobrazu)
09.2011 – 06.2012	Praktyka w Olejniczak – Gospodarstwo Ogrodnicze (Praktyka Technik architektury krajobrazu)
09.2011 – 06.2012	Praktyka w Centrum Kształcenia Praktycznego w Częstochowie (Praktyka Technik architektury krajobrazu)
09.2011 – 06. 2012	Praktyka w Lechowski Marek Gospodarstwo Rolno - Ogrodnicze (Praktyka Technik architektury krajobrazu)
10.2011	Praktyka w Gospodarstwo Ogrodnicze Edyta i Dariusz Swędrak (Praktyka Technik architektury krajobrazu)
10.2011	Praktyka w Zakład Ogrodniczy Fleur Maria i Henryk Okwietowie (Praktyka Technik architektury krajobrazu)

Dodatkowa działalność

09.2009 - 06.2010

Działalność w Szkolnym Kole Caritas

10.2018 - 01.2019

Działalność w Studenckim Kole Naukowym Teleinformatyki i Technik Multimedialnych

Umiejętności

- Podstawowa znajomość algorytmiki.
- Podstawy: VBA for Application (Microsoft Excel), T-Flex Parametric CAD Edycja Studencka, Visual Studio (C#, C++), Assembler (mikrokontroler Intel 8051), MySQL, Electronics Workbench, Scilab, Inkscape, GIMP, Microsoft Expression Blend, Keil μVision(ANSI C mikrokontroler Intel 8051), CoIDE CooCox (ANSI C mikrokontroler STM32), Matlab, Netbeans (Java), Eclipse (Java, aplikacje mobilne w Java na platformę Android, Papyrus Diagram UML), Android Studio (aplikacje mobilne Java na platformę Android), SQLite, HTML, PHP, CMS (WordPress, Joomla), Javascript, Blender, Solver (Microsoft Excel), Wiersz poleceń Windows, Windows Powershell, Wireshark, TeXstudio, TexMaker i TeXworks (LaTeX), MikTeX, MariaDB (HeidiSQL), Gretl, Audacity, Diagram Designer, LEGO MINDSTORMS Education NXT 2.0 (LEGO MINDSTORMS EV3), LabView (LEGO MINDSTORMS EV3), PostgreSQL, 3D Studio Max, XML, Python, AngularJS, Node.js, Angular 2, Prestashop, PyScripter, Dev-C++, Code::Blocks (C++), Dev-Pascal (Pascal), Notepad++, SharpDevelop, Adobe Photoshop, Sketchup.
- Biegłość poruszania się w sieci internetowej
- Szybkie wyszukiwanie informacji
- Znajomość zasadniczych komponentów elektronicznych
- Fundamentalna obsługa urządzeń pomiarowych (miernik cyfrowy, tester elementów elektronicznych, zasilacz laboratoryjny, oscyloskop)
- Podstawowa znajomość odczytywania schematów ideowych, blokowych i montażowych układów elektronicznych
- Gruntowna znajomość obsługi komputera w środowisku Windows
- Kluczowa znajomość pakietu Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Draw, Base)
- Cierpliwość, dokładność, lojalność, odpowiedzialność, staranność, uczciwość, wytrwałość, zaangażowanie, zdecydowanie
- Prawo jazdy kat. B

Znajomość języków

- Język polski język ojczysty
- Język angielski poziom podstawowy
- Język niemiecki poziom podstawowy

Linki

https://matiwa.github.io/matiwa/ https://github.com/matiwa/

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)).