



Kandydat na stanowisko: Junior Java Developer

Urodzony:

Adres:

Telefon:

E-mail:

Github:

Języki programowania

Java: ● ● ● ● ●

C (dla mcu): ● ● ● ● ●

Lua (dla mcu): ● ● ● ● ●

Znajomość technologii

Git: ● ● ● ● ●

Hibernate: ● ● ● ● ●

Apache POI: ● ● ● ● ●

Tomcat: ● ● ● ● ●

SQL: ● ● ● ● ●

NoSQL: ● ● ● ● ●

Języki obce

Angielski pisany: ● ● ● ● ●

Angielski mówiony: ● ● ● ● ●

Projekty na github

horiba-data-averager (Java)

Przetwarzanie danych pomiarowych w różnych formatach, wymiana danych z arkuszem excel

home-dht (Lua)

Domowy termohigrometr na WiFi, wykorzystujący układ ESP8266 i protokół komunikacji MQTT

chirrup (Java)

Projekt z kursu SDAcademy, przeglądarkowy "twitter" korzystający z jsp i servletów.

Doświadczenie zawodowe

CE2 Tech Consulting

Asystent ds. Pomiarów

10.2016 - obecnie

Opracowanie i wdrożenie procedury nadzoru nad systemami monitoringu ciągłego

04.2016 - 09.2016

- Wyjazdy służbowe na terenie całego kraju w celu wykonywania pomiarów związanych z ochroną środowiska
- Projektowanie procedur przeprowadzania nowych pomiarów na podstawie przepisów polskiego prawa, europejskich norm i dokumentacji technicznej
- Prowadzenie obliczeń i opracowanie wyników badań w formie sprawozdań
- Nadzór nad wyposażeniem firmowym (prace konserwacyjne, serwisowe i modernizacyjne)
- Rozwiązywanie problemów informatycznych (nie działające drukarki, brak połączenia z pocztą i internetem, zacinający się program, wgrywanie nowego oprogramowania, itp.)
- Doradztwo i kontakt z klientami
- Samodzielne kierowanie zespołem pomiarowym i szkolenie nowych pracowników

UMK Toruń, KL FAMO

Kontrola i korekty budżetu niepewności w układach optycznych zegarów atomowych

07.2015 - 09.2015

- Mierzenie wpływu czynników zewnętrznych na dokładność układu doświadczalnego i uwzględnianie ich w obliczeniach niepewności
- Planowanie i realizacja eksperymentów nad fotoasocjacją
- Projektowanie i wykonywanie drobnych elementów mechanicznych i elektronicznych
- Adjustowanie precyzyjnych układów optycznych
- Rozwiązywanie problemów ze sprzętem i oprogramowaniem
- Tworzenie i prowadzenie aktualnej dokumentacji układu doświadczalnego
- Udział w cotygodniowych anglojęzycznych sprawozdaniach z postępów prac
- Współpraca nad publikacją ukazaną w Scientific Reports <https://www.nature.com/articles/srep17495>

Studia i szkolenia

Kurs Java od Podstaw

06.2017 - obecnie

Prowadzący: Software Development Academy
Weekendowy kurs programowania w Bydgoszczy
360 godzin praktycznych warsztatów

Dyplom licencjata

09.2014

Uczelnia: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Kierunek: Fizyka, Specjalność: Opto- i Mikroelektronika
Temat pracy: Metody wzrostu warstw grafenowych na podłożach

Zainteresowania

Elektronika programowalna, IoT, astronomia,
literatura P.K.Dicka, H.P.Lovecrafta i N.Gaimana,
fabularne gry wyobraźni

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 922).