

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: | $\bullet \bullet \bullet \circ \circ$ |
| Tomcat: | •••• |
| SQL: | • • • • • |
| NoSQL: | •••• |

Języki obce

| Angielski pisany: | lacktriangle | • | • | • | |
|--------------------|--------------|---|---|---|--|
| 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 10.2016 - 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 (niedziałające 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

- kładach optycznych zegarów atomowych
- doświadczalnego i uwzględnianie ich w obliczeniach niepewności
 Planowanie i realizacja eksperymentów nad fotoasocjacją
- Projektowanie i wykonywanie drobnych elementów mechanicznych i elektronicznych

• Mierzenie wpływu czynników zewnętrznych na dokładność układu

- 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

07.2015 - 09.2015

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).