CURRICULUM VITAE

Bartłomiej: Bartłomiej Kordek

Data urodzenia: 1989/08/02

Adres: ul. Prosta 211, 05-152 Czosnów

Telefon: 507-832-154

E-mail: bartekordek@gmail.com



Edukacja

Politechnika Warszawska

2008 - 2012

Inżynier Fizyki Technicznej, Specjalizacja: Materiały i Nanostruktury.

Tytuł pracy: "Eksperymentalna analiza korelacji między liniowym współczynnikiem rozszerzalności termicznej a temperaturą przejścia szklistego w wybranych amorficznych stopach metalicznych."

Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania

2013 - dzisiaj

Studia zaoczne - informatyka.

Doświadczenie

Samsung Electronics Polska

2014-08 - 2014-12

Młodszy inżynier ds. produkcji oprogramowania

- Zarządzanie i udoskonalanie środowiska testowego.
- Tworzenie oprogramowania w językach C/C++, Python i skrypty powłoki Bash.
- Zarządzanie i udoskonalanie serwera ciągłej integracji.
- Naprawianie błędów w oprogramowaniu.
- Przygotowywanie dokumentacji (LATEX).

Samsung Electronics Polska

2014-08 - 2014-12

Praktykant

- Zarządzanie i udoskonalanie serwera ciągłej integracji.
- Tworzenie oprogramowania (skrypty Bash, C#, C/C++ i Python).
- Przygotowywanie dokumentacji (LATEX).

Urząd Gminy 2013.03 - 2014-06

Pracownik biurowy

- Tworzenie, edycja i zarządzanie dokumentami.
- Stworzenie i zarządzanie stroną internetową.
- Przyjmowanie interesantów.
- Konserwacja sprzętu elektronicznego.

Instytut Technologii Elektrnonowej PAN

2011.07

- Tworzenie oprogramowania nadzorującego serwomechanizmy używane w kalibracji i sterowania źródłem prądowym lasera (*Labview*).
- Utworzenie zwierciadła Bragga dla wybranej długości światła widzialnego.

Umiejętności

- Pakiety Biurowe (Microsoft Office, Open Office, Libre Office) i Gnumeric.
- Doświadczenie w tworzeniu dokumentów przy pomocy LATEX.
- Systemy operacyjne: Linux (Debian, Ubuntu, Xubuntu) i Windows (95, 98, Me, Xp, Vista, 7).
- Programowanie: C, C++, C#, Java, skrpty (Bash), Labview i Python.
- Programowanie mikrokontrolerów AVR.
- Środowiska *ROOT* i *Mathematica*.
- Środowiska *Eclipse*, *VIM* and MS Visual Studio.
- Systemy kontroli wersji GIT i Perforce.
- Tworzenie stron (HTML and CSS).
- Podstawowa wiedza z zakresu elektroniki i elektrotechniki.
- Narzędzia JIRA and FishEye.

Dodatkowe informacje

Prawo jazdy - kategoria B. Znajomość język angielskiego - poziom B2.

Doświadczenie w użytkowaniu sprzętu laboratoryjnego: multimetry, oscyloskopy, źródła prądowe i generatory.

Zainteresowania

Muzyka, gitary, elektronika, programowanie, DIY, astronomia, fizyka, książki, filmy i sport.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. z 2002r. Nr 101, poz. 926 ze zm.).