

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 (L^AT_EX).

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 (L^AT_EX).

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 Elektronicznej PAN

2011.07

Praktykant

- 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*, skrypty (*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.