

Jakub Bystry

Telefon: 555 666 789

E-mail: Jakub.bystry@gmail.com

Miejsce zamieszkania: Warszawa



Osiągnięcia:

2015/2016 Stypendium Rektora za bardzo dobre wyniki w nauce

Wykształcenie:

2010-2016 Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych,
Instytut Radioelektroniki, specjalizacja: elektronika biomedyczna,
mgr inż. elektroniki

Doświadczenie zawodowe:

12.2016 - obecnie **IT Komputer System Sp. z o.o., Programista – Konstruktor**

- programowanie systemów wbudowanych w oparciu o procesory sygnałowe firmy TI przy użyciu systemu czasu rzeczywistego DSP/BIOS, oraz procesory komunikacyjne firmy Motorola w języku C oraz assembler
- tworzenie aplikacji komunikacyjno – testowych w zintegrowanym środowisku Borland Builder w języku C++

Projekty (wykonane w ramach studiów):

02-03.2015 oprogramowanie i uruchomienie systemu sterowania terapeutycznym urządzeniem medycznym – kriokomorą, opartego na kontrolerach z rodziny 8051, tworzenie aplikacji komunikacyjno – testowych w zintegrowanym środowisku Borland Builder w języku C++

Kursy, szkolenia:

02.2016 JTAG Tech., Testowanie układów elektronicznych za pomocą narzędzi JTAG Tech (szkolenie wewnętrzne)

Znajomość technik komputerowych (obsługa komputera):

znajomość sprzętu:

magistrale PCI, UTOPIA, ISA

znajomość języków programowania:

C, C++ – dobra

assembler – DSP, PowerPC, 8051 – dobra

znajomość systemów operacyjnych: Windows 98/2000, Linux – dobra

Znajomość języków obcych:

język angielski – znajomość dobra na poziomie FCE, w tym umiejętność korzystania z dokumentacji technicznej, znajomość słownictwa branżowego

Działalność dodatkowa:

03.2014 – 06.2015 Politechnika Warszawska, Koło Naukowe Wielki Elektronik, skarbnik, odpowiedzialny za rozliczanie i kontrolowanie budżetu Koła

Zainteresowania: sztuki walki (kung-fu) twórczość Noama Chomsky'ego

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez (nazwa firmy) w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko. Wyrażam również zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu prowadzenia przyszłych rekrutacji przez wyżej wskazaną firmę.