



JAKUB BYSTRY

KONTAKT

ul. Tęczowa 3 m 5, 00-665 Warszawa
555 666 789
jakub.bystry@gmail.com
28.10.1995
github

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 11, Linux – dobra

JĘZYKI

Język Angielski

Znajomość dobra na poziomie FCE, w tym umiejętność korzystania z dokumentacji technicznej, znajomość słownictwa branżowego

ATUTY

- komunikatywność
- umiejętność radzenia sobie w trudnych sytuacjach
- umiejętność pracy w zespole
- analityczność

WYKSZTAŁCENIE

Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych 2010-2016

Instytut Radioelektroniki, specjalizacja: elektronika biomedyczna, mgr inż. elektroniki

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

IT Komputer System Sp. z o.o. 12.2016 - obecnie
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)

Oprogramowanie i uruchomienie systemu sterowania terapeutycznym urządzeniem medycznym – kriokomorą 02 - 03.2015

- oparcie na kontrolerach z rodziny 8051,
- tworzenie aplikacji komunikacyjno – testowych w zintegrowanym środowisku Borland Builder w języku C++

DZIAŁALNOŚĆ DODATKOWA

Politechnika Warszawska, Koło Naukowe Wielki Elektronik 03.2014 – 06.2015

Skarbnik, odpowiedzialny za rozliczanie i kontrolowanie budżetu Koła

KURSY, SZKOLENIA

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

OSIĄGNIĘCIA

Stypendium Rektora za bardzo dobre wyniki w nauce 2015 - 2016

ZAINTERESOWANIA

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

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).