

Curriculum vitae

Personal data

Name	Vovk Viktor	
Birthday	21.03.1988	
Contact tel.	068-064-27-13, 093-77-29-550	Skype: vivat_bbb
e-mail	vivat.bbb@gmail.com	
github	https://github.com/StartX111	

Experience

10.2016 – 08.2018	Service center “Kava” Responsibilities: created and modernization frying and capsular equipment. Modernization mechanical blocks. Created electronic circuit and programing microcontrollers.
2013 – 2016	In recent years, I am working as a freelance. During this time, several projects: the controller boiler, clock, thermostats, audio bridge on OpenWrt. Just repaired phones, tablets, laptops.
Triol (www.triolcorp.com) 18.12.2012 – 26.02.2013	The inverter equipment oil and gas production. Position: Engineer - Programmer Responsibilities: Testing modules ModBusRTU. Writing execution units. Configure SysBios (RTOS Texas instruments). Refactoring code firmware for the TMS320.
OWEN (www.owen.ru) 10.10.2011 – 03.04.2012	The development of industrial electronics. Position: electrical engineer, embedded-programmer Responsibilities: Design of electrical circuits. Compilation of documentation. Controller programming AVR, Pic, ARM. Writing execution units. Participation in projects: TDR - temperature sensor radio channel, Dataloger, EMC testing
Intertelecom (www.it.od.ua) 17.10.2010 – 10.03.2011	Telecommunications / Communications Position: Engineer responsible Responsibilities: Testing and hardware repair cellular terminals. Firmware for the network and the calibration coefficients station. Firmware terminals Android. Firmware terminal firmware.
Institute of Radio Astronomy of NAS of Ukraine (ri.kharkov.ua/geospace/) 15.06.2009 – 30.06.2010	Development of systems of location, navigation, radio observations Position: Engineer CAD systems Responsibilities: 3D modeling, calculation blocks and units for vibration, temperature compatibility, strength calculation of structures. The development paths of high-frequency components. The development of simple electrical circuits.

Education

National Aerospace University named after N.Y. Zhukovsky “Kharkiv Aviation Institute” 2005-2011	Specialty: Aircraft Control Systems and complexes Thesis: The control system of main gas turbine compressor units
--	--

Professional knowledge

Programminglanguages	C, Html, CSS, JS, JAVA, Delphi, ASM
IDE	Eclipse, Keil, Visual Studio, IAR...

Additional knowledge

Soft	Altium Designer, Micro-Cap, P-CAD, Proteus, 1C, SVN, Solid Work (+Cosmos), Kompas...
------	--

Резюме

Личные данные

ФИО	Вовк Виктор Владимирович	
Дата рождения	21.03.1988	
Конт. Тел.	068-064-27-13, 093-77-29-550	
e-mail	vivat.bbb@gmail.com	Skype: vivat_bbb
github	https://github.com/StartX111	

Опыт работы

10.2016 – 08.2018	Сервис центр «Кава». Обязанности: разработка и производство обжарочного и капсульного оборудования. Корректировка механики. Разработка принципиальной схемы и программирование микроконтроллеров.
2013 – 2016	В последнее время работаю фрилансером. За это время было несколько проектов: контроллер твердотоплевого котла, часы, терморегуляторы, аудиомост на OpenWrt. Так же ремонтирую телефоны, планшеты, ноутбуки.
Triol (www.triolcorp.com) 18.12.2012 – 26.02.2013	Преобразовательное оборудование нефте-газодобычи. Должность: Инженер – программист Обязанности: Тестирование модулей ModBusRTU. Написание исполнительных модулей. Настройка SysBios(RTOS Texas instruments). Refactoring кода микропрограммы для TMS320.
OWEN (www.owen.ru) 10.10.2011 – 03.04.2012	Разработка промышленной электроники Должность: инженер-электроник, embedded-программист Обязанности: Проектирование электрических схем. Составление сопроводительной документации. Программирование контроллеров AVR, Pic, ARM. Написание исполнительных модулей. Участие в проектах: ДТР – датчик температуры радиоканальный, Даталогер, испытания ЭМС
Интертелеком (www.it.od.ua) 17.10.2010 – 10.03.2011	Телекоммуникации / Связь Должность: ответственный инженер Обязанности: тестирование и аппаратный ремонт терминалов сотовой связи. Прошивка настроек сети и калибровочных коэффициентов станции. Прошивка терминалов Android. Прошивка терминалов микропрограммой.
Радиоастрономический институт НАН Украины (ri.kharkov.ua/geospace/) 15.06.2009 – 30.06.2010	Разработка систем локации, навигации, радионаблюдения Должность: инженер САПР систем Обязанности: 3D моделирование, расчет блоков и узлов на виброустойчивость, температурную совместимость, прочностной расчет конструкций. Разработкатрактов высокочастотных узлов. Разработка простых электрических схем.

Образование

Национальный аэрокосмический университет им. Н. Е. Жуковского «ХАИ» 2005-2011	Специальность: Системы управления летательными аппаратами и комплексами Диплом: Система управления газотурбинным приводом магистральных ГПА
--	--

Профессиональные знания

Языки программирования	C, Html, CSS, JS, JAVA, Delphi, ASM
Среды IDE	Eclipse, Keil, Visual Studio, IAR

Дополнительные знания

Программы	Altium Designer, Micro-Cap, P-CAD, Proteus, 1C, SVN, Solid Work (+Cosmos), Kompas,
-----------	--