Curriculum vitae

Personal data

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

Experience

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	The inverter equipment oil and gas production.
(<u>www.triolcorp.com</u>)	Position: Engineer - Programmer
18.12.2012 – 26.02.2013	Responsibilities: Testing modules ModBusRTU. Writing execution units.
	Configure SysBios (RTOS Texas instruments). Refactoring code firmware for the
	TMS320.
OWEN	The development of industrial electronics.
(<u>www.owen.ru</u>)	Position: electrical engineer, embedded-programmer
10.10.2011 - 03.04.2012	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	Telecommunications / Communications
(<u>www.it.od.ua</u>)	Position: Engineer responsible
17.10.2010 – 10.03.2011	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	Development of systems of location, navigation, radio observations
NAS of	Position: Engineer CAD systems
Ukraine(ri.kharkov.ua/geospace/)	Responsibilities: 3D modeling, calculation blocks and units for vibration,
15.06.2009 – 30.06.2010	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	Specialty: Aircraft Control Systems and complexes
N.Y. Zhukovsky "Kharkiv Aviation Institute"	Thesis: The control system of main gas turbine compressor units
2005-2011	

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

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 твердотоплевного котла, часы, терморегуляторы, аудиомост на OpenWrt. Так же ремонтирую телефоны, планшеты, ноутбуки.
Triol (<u>www.triolcorp.com</u>) 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(<u>www.it.od.ua</u>) 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 (<u>ri.kharkov.ua/geospace/</u>) 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»	Специальность: Системы управления летательными аппаратами и
	комплексами
2005-2011	Диплом: Система управления газотурбинным
2003 2011	приводоммагистральных ГПА

Профессиональные знания

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

Дополнительные знания

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