

Rytis Karpuška

Adresas: Paukščių tako 72,
Vilnius, LT12189
Gimimo data: 1992-09-30

Mobilusis tel. nr.: +37061476947
El. paštas: rytis.karpuska@gmail.com

Apie mane

Esu Rytis Karpuška, gimiau Vilniuje 1992 metų rugsėjį. Nuo pat vaikystės, mane labai domina techniniai dalykai. Dar būdamas 11-12 metų, pradėjau domėtis fizika, bet ilgainiui iš visų tuo metu žinotų fizikos sričių labiausiai susidomėjau elektronika. Pradėjau lituoti elementariausias schemas, garso stiprintuvus. Būdamas 13-14 metų aptikau mikrovaldiklius, ir, pagal pavyzdį, pasirašiau pirmą savo programą. Tai buvo 7-10 eilučių assemblerio kalba parašytas kodas, kuris sugebėjo uždegti LED šviestuką. Tai mane labai stipriai sudomino, ir nuo to laiko praktiškai visada turėjau vienokį ar kitokį hoby projektą, kuris susijęs su programavimu, inžinerija ar pan.

Išsilavinimas

2011 - 2015 VU Bakalauras, Programų sistemos - Vilniaus Universitetas

Pirmas bei antras semestrai - 90+% Vidurkis
Trys semestrai su stipendija

2011 Andrew ng vedamas internetinis "Machine Learning" kursas. <http://ml-class.org>

Profesinė patirtis

2011 - Dabar UAB "Elektromotus", Žirmūnų g. 68, Vilnius, Lietuva
Architektas / Programuotojas

UAB "Elektromotus" įsidarbinau 2011 Liepą, pažįstamo elektroniko kvietimu, kaip C programuotojas. Nuo to laiko teko dirbti prie įvairių projektų, šiek tiek vadovauti komandai (nors ir gana fiktyviai).

Projektai

2007 Kliučių išvengiantis robotas "Infobalt 2007" parodai.
<http://blog.elektronika.lt/robotai/2007/10/28/reportazai-is-infobalt2007/>

Tai yra ryškiausias darbas darytas dar vaikystėje/paauglystėje. Robotukas buvo valdomas AVR ATmega valdiklio turėjo keletą sensorių ir varikliukų.

Technologijos: AVR, GCC.

2011 - 2012 Akumuliatorių valdymo sistema "Emus BMS"
<http://www.elektromotus.lt/lt/produktai/bms.html>

Prie šio projekto dirbau kaip UAB "Elektromotus" darbuotojas. Tai yra pagrindinis įmonės produktas, dar iki šiol vystomas ir parduodamas. "Emus BMS" yra sistema skirta kontroliuoti bei apsaugoti įvairius ličio ir nikelio pagrindu pagamintus akumuliatorius nuo perkaitimų, perkrovų, perdidelių iškrovų ir pan. Ši sistema naudojama vidutiniuose ir dideliuose akumuliatorių baterijose. Ryškiausias panaudojimas - elektrinis bolidas "ACCIONA" dakaro ralyje.

Technologijos: AVR, svn, GCC, Linux, Qt4.

- 2012 - 2013** Automobilio "Smart fourtwo" perdarymas elektriniu.
<http://grynas.delfi.lt/tv/lietuviu-perdarytas-elektromobilis-100-km-nuvaziuoja-uz-7-litus.d?id=61776195>
 Tai dar vienas "Elektromotus" projektas, prie kurio dirbau, kaip pagrindinis programuotojas. Šio projekto metu suprojektavau ir suprogramavau automobilio "smart" ECU sistemą, kuri valdė variklį, pavarų dėžę, aušinimą, komunikavo su likusiomis sistemomis.
Technologijos: ARM-Cortex M3, Linux, GCC, git.
- 2014 - 2015** Sensorių tinklas geležinkelių infrastruktūrai stebėti.
 Tai projektas, prie kurio dirbau ilgiausiai kaip UAB "Elektromotus" darbuotojas. Šio projekto metu, kartu su komanda, suprojektavome ir suprogramavome sistemą skirtą geležinkelio aukštos įtampos kabelio vibracijoms stebėti. Dėl aukštų reikalavimų elektros suvartojimui buvo sukurtas reguliuojamos latencijos, žvaigždės topologijos, 2.4Ghz radio tinklo protokolas, kuris buvo įgyvendintas ir ARM-Cortex M3 valdiklio aplinkoje, ir kaip linux branduolio tvarkyklė. Sistema taip pat suteikia galimybę nuotoliniu būdu konfigūruoti, parsisiūsti matavimus, bei stebėti jos darbą.
Technologijos: ARM-Cortex M3, Linux kernel device drivers, GCC, git, MEMS, 2.4Ghz radio, Raspberry pi, GSM, VPN, VPS.
- 2013 - Dabar** Ketursraigis (ang.: *Quadcopter*).
<https://github.com/jauler/Quadcopter>
 Tai yra hoby projektas, kurį darau laisvalaikio. Ketursraigtyje naudojamas kvaternionais paremtas kampinės pozicijos skaičiavimas, bei nuosekliai jungti PID valdikliai valdymui. Valdymo komandos siunčiamos per mobiliuosius 3G, 4G tinklus. Šiuo metu atliekami pirmieji skrydžio bandymai.
Technologijos: ARM-Cortex M4, GCC, git, MEMS, Raspberry pi, GSM.

Programavimo įgūdžiai

■ Programavimo kalbos

Assembler, C, C++ - 4 metų patirtis profesinėje srityje, 8 įskaitant ir hobby veiklą.
Octave, Matlab, Python, Bash - Dažnas pagalbinių ar pagrindinių scriptų rašymas profesinėje ir asmeninėje srityje.
Java, Ruby, html, css, sql, latex - Naudota asmeniniais tikslais

■ Kiti įgūdžiai

Linux - 7 metai asmeninio naudojimo, taip pat linux tvarkyklių rašymas profesiniais ir asmeniniais tikslais.
git, svn - 4 metus naudota profesiniais bei asmeniniais tikslais.
vim - 2 metus asmeniniais ir profesiniais tikslais

Interesai

- Įterptinės sistemos, 3D grafika, mašinų mokymasis;
- "Encounter" urbanistiniai žaidimai;
- Vairavimas;