Никита Севостьянов

Разработчик приложений и программного обеспечения, программист

↓ +79856461241
Уимки, Россия

github.com/nikultimo anikultimo

ОПЫТ

Разработчик ПО - ВЕБ-приложения

NXP Semiconductor

При Окт 2021 - Май 2022

Москва, Россия

- Разработка и улучшение существующих вебприложений и веб-сайтов, подключенных к базам данных MySQL и PostgreSQL.
- Разработка веб-сервисов на Python (Flask, RestAPI)
- Разработка телеграмм ботов (Telegram Bot API, aiogram, asyncio, FSM)
- Общение с зарубежными коллегами и обмен опытом
- Основной стек: Python, PHP, MySQL, PostgreSQL, OC Linux

Инженер-программист

ЦИТМ Экспонента. Представитель компании MathWorks в России

 Янв 2020 - Окт 2021

Москва, Россия

- Разработка систем управления и алгоритмов управления различными объектами
- Построение валидированных математических моделей и их оптимизация
- Генерация кода для встраиваемых систем из моделей Simulink
- Разработка алгоритмов прогнозирования отказов
- Профессиональное создание приложений
- Проектирование и создание автономного мобильного транспортного средства
- Анализ данных и баз данных
- Ведущий по направлению DevOps в команде (CI/ CD, Jenkins, Gitlab, GitHub, Jira, Confluence, Proxmox VE, Nginx)
- Основной стек: MATLAB/Simulink, Python, Git, OC Linux, DevOps, Jira, Confluence, Pipelines, Docker, **Ansible**

НАВЫКИ

Python MATLAB/Simulink Linux Git Figma

PHP JS/HTML/CSS Английский CAD (SolidWorks, KOMПAC 3D)



САЙТЫ

Github

Основной профиль, на котором доступен открытый исходный код и проекты

WebSite

• Персональный вебсайт-портфолио

LinkedIn

LinkedIn

10СТИЖЕНИЯ

- Лучший студент кафедры робототехники, 2018 год, МГТУ им. Баумана
- Награжден именной стипендией Правительства Москвы, 2017-2019 год

ОБРАЗОВАНИЕ

Специальная робототехника и мехатроника Степень бакалавра

Диплом: Постановка стопы вертикально-шагающего робота

∰ 2015 - 2019

О МГТУ им. Баумана

ПУБЛИКАЦИИ

 Kalinichenko S. V. et al. Simulation in MATLAB of a vertical walking three-link robot //AIP Conference Proceedings. –

AIP Publishing LLC, 2019. – T. 2195. – №.

1. – C. 020008.

КУРСЫ

Поколение Python: курс для начинающих

∰ Aug 2021

Stepik

SQL for Data Science

Mar 2022

Coursera

OOP Concepts

∰ Mar 2022

Q Coursera

Building a Dynamic Web App using PHP & MySQL

∰ Mar 2022

Coursera

Introduction to Relational Database and SQL

∰ Mar 2022

Coursera

Create a Python Application using MySQL

∰ Mar 2022

Coursera