

Никита Севостьянов

Разработчик приложений и программного обеспечения, программист

✉ nikultimo@mail.ru ☎ +79856461241 📍 Химки, Россия

🐙 github.com/nikultimo 📌 nikultimo



ОПЫТ

Разработчик ПО - ВЕБ-приложения

NXP Semiconductor

📅 Окт 2021 -

📍 Москва, Россия

- Разработка и улучшение существующих веб-приложений и веб-сайтов, подключенных к базам данных MySQL.
- Разработка веб-сервисов на Python
- Общение с зарубежными коллегами и обмен опытом
- Основной стек: Python, PHP, MySQL, ОС 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
- Основной стек: MATLAB/Simulink, Python, Git, ОС Linux, DevOps

НАВЫКИ

Python MATLAB/Simulink Linux

Git PHP JS/HTML/CSS Английский

CAD (SolidWorks, КОМПАС 3D)

Figma

САЙТЫ

Github

- [Основной профиль, на котором доступен открытый исходный код и проекты](#)

WebSite

- [Персональный вебсайт-портфолио](#)

LinkedIn

- [LinkedIn](#)

ДОСТИЖЕНИЯ

- 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

📍 МГТУ им. Баумана

PUBLICATIONS

- 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.

Courses

Поколение Python: курс для начинающих



Aug 2021



Stepik

SQL for Data Science



Mar 2022



Coursera

OOP Concepts



Mar 2022



Coursera

Building a Dynamic Web App using PHP & MySQL



Mar 2022



Coursera

Introduction to Relational Database and SQL



Mar 2022



Coursera