Кирилл Рогожкин



Возраст: 22 года

День рождения: 20 июня 1999

Контакты

Локация:

Россия, Москва/Московская область

Телефон:

+7(925)792-51-25

Почта:

rogozhkinkirill@gmail.com rogozhkin.ka@phystech.edu

Языки

Английский – B2 Немецкий– A2

Обо мне

Программист радиоэлектронной аппаратуры. Имеет опыт работы по разработке программ под STM32, PIC и миландрвские МК, а так же разработки программы на Qt и LabView для управления аппаратурой. Принимал участие в разработке технического проекта и разработке межпрограммного протокола взаимодействия.

Навыки

- C/C++
- MCU
- Git
- LaTeX

- MatLab
- LabView
- Excel
- Visio

Опыт

Инженер (Техник до 09/2021) – с 09/2020 по н/в **ПАО Радиофизика,** Москва

- Разработка и написание модели РЛС на MatLab для оценки пропускной способности.
- Расчет надежности и ЗИП.
- Оформление документов в соответствии с ГОСТами.

Программист-электронщик — 04/2020 — 11/2021

CMS Group, Москва

- Модернизация программы и протокола взаимодействия МК.
- Разработка программы на Qt.
- Подбор комплектующих.

Стажер-исследователь — с 08/2019 до 02/2020 **ПКК Миландр**, Москва

• Разработка топологии и моделирование микрополосковой антенны.

Образование

Московский Физико-Технический Институт (МФТИ)

Физтех-школа Радиотехники и Компьютерных Технологий

Бакалавриат: 2017-2021 Магистратура: 2021-по н/в

Сертификаты и мероприятия

Системный инжиниринг: Введение в системное проектирование (Coursera); Методы и инструменты системного проектирования (Coursera).

Управление проектом: Основы продакт-менеджмента (Coursera); Управление клиентским опытом (Coursera); CustDev поиск, создание и развитие лояльных потребителей (Coursera); Разработка инновационного продукта (Coursera); Трендвотчинг. Поиск трендов для перспективных продуктов (Coursera).

Дипломы: Призер олимпиады по Радиотехнике Я-Профи.

Конференции: 63-ия конференция МФТИ (ФРКТ - Секция радиофизики, волновых процессов, радиоэлектронных информационных систем);

Мероприятия: организация 58-ой Выездной олимпиады МФТИ; помощь в организации Олимпиады ФизТех и регионального этапа Всероссийской Олимпиады Школьников (ВСОШ) по Физике и ВСОШ по Математике.

Проектная деятельность: лето 2018 и лето 2019.

Прочее: Программирование микроконтроллеров (ПКК Миландр); Алгоритмы и структуры данных; Развитие Soft Skills (Coursera);

Хобби

Посещение выставок современного искусства и театров