Обо мне

Проскуряков Роман Владимирович, 19 лет, Санкт-Петербург, студент 1 курс университета бюджетного дневного отделения **ИТМО**, направление: «Мобильные и сетевые технологии».

Ищу работу программиста-инженера C++ с интересными проектами и возможностью профессионального роста. Планирую совмещать с учебой.

HARD skills и их подтверждение

- Пишу на **C++ более 4 лет**:
 - 5 больших рет-проектов на C++:
 - 1. https://github.com/2romanio005/File comparison
 - 2. https://github.com/2romanio005/Bombers
 - 3. https://github.com/2romanio005/Life simulation
 - 4. https://github.com/2romanio005/Brizer
 - 5. https://github.com/2romanio005/FloodEliminator
 - Библиотека **STL**: во всех проектах.
 - о Библиотека **Win API**: проекты 1, 2, 3.
 - Библиотека Qt: https://github.com/2romanio005/FileModification
- Алгоритмы и структуры данных:
 - 1 год курса АиСД в ИТМО.
 - о Более 150 решённых задач на олимпиадное программирование.
- Модульное и интеграционное тестирование:
 - o Ha Flutter: https://github.com/MyEducation11235/UniversalDice
- ООП:
 - Умело выстраиваю **архитектуру** проекта пример: https://github.com/2romanio005/File comparison/tree/main/File comparison
- Программирование микроконтроллеров + основы схемотехники:
 - Arduino (ATmega328p): проекты 4, 5.
 - о **ESP8266** (Tensilica's L106): проект 4.
 - о Контроллер EV3 mindstorms.
- Git + GitHub:
 - о Использовался для командной разработки.
 - Мои репозиторий: https://github.com/2romanio005?tab=repositories
- Другие ЯП и фреймворки: Python, Dart + Flutter, Java + Processing, JavaScript + HTML, Bush.

SOFT skills

- Терпеливый и очень неконфликтный человек.
- Умею самостоятельно находить решения и нужную информацию.
- Постоянно самообучаюсь.
- Умею работать в команде (КИК):
 - Курс КИК в ИТМО: https://softskills.itmo.ru/m/course/index.php?categoryid=2
 - 3 командных проекта:
 - 1. https://github.com/2romanio005/RemoteWeb
 - 2. https://github.com/2romanio005/cramming poems
 - 3. https://github.com/NickAlexeev4488/budilnik

Всероссийские конкурсы

- Призёр ВСОШ «Шаг в будущее» (олимпиада 2 уровня) 2023г.
- Призёр акселератора «Технолидеры будущего» 2023г.
- Победитель конкурса «Поддержка научного и инженерного творчества старших классов» при правительстве Санкт-Петербурга. 2021г.

Контакты

Почта: MyWorks11235@gmail.com или 2romanio005@gmail.com

Телеграмм: @MyWorks11235