**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 С++ с интересными проектами и возможностью профессионального роста. Планирую совмещать с учебой.

## **HARD skills и их подтверждение**

1. Пишу на **С++ более 4 лет**:
   1. 5 больших **pet-проектов** на С++:
      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>
   2. Библиотека **STL**: во всех проектах.
   3. Библиотека **Win API**: проекты 1, 2, 3.
2. **Алгоритмы** и **структуры** данных:
   1. 1 год курса АиСД в ИТМО.
   2. **Более 150** решённых задач на олимпиадное программирование.
3. **ООП**:
   1. Умело выстраиваю **архитектуру** проекта

пример: <https://github.com/2romanio005/File_comparison/tree/main/File_comparison>

1. Программирование **микроконтроллеров** + основы **схемотехники:**
   1. Arduino (**ATmega328p**): проекты 4, 5.
   2. **ESP8266** (Tensilica’s L106): проект 4.
   3. Контроллер EV3 mindstorms.
2. **Git + GitHab**:
   1. Использовался для **командной** разработки.
   2. Мои репозитории: <https://github.com/2romanio005?tab=repositories>
3. Другие ЯП и фреймворки: Python, Dart + Flutter, Java + Processing, JavaScript + HTML, Bush.

## **SOFT skills**

1. Терпеливый и очень **неконфликтный** человек.
2. Умею самостоятельно находить решения и нужную информацию.
3. Постоянно самообучаюсь.
4. Умею работать в команде (**КИК**):
   1. Курс КИК в ИТМО: <https://softskills.itmo.ru/m/course/index.php?categoryid=2>
   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**

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

## **Контакты**

Почта: [MyWorks11235@gmail.com](mailto:MyWorks11235@gmail.com) или 2romanio005@gmail.com

Телеграмм: @MyWorks11235