

ТРИЩ АЛЕКСАНДР ГЕННАДЬЕВИЧ

@ trisch.alexander@gmail.com

📍 Москва, Россия

☎ +7(968)105-00-47

🌐 t.me/TAlex44

🌐 https://github.com/TAlex22

ОПЫТ РАБОТЫ

Учебный Ассистент - ВШЭ

Языки Программирования C/C++

📅 Октябрь 2021 - Июль 2022

- Проверка домашних и лабораторных работ
- Составления заданий и методических материалов

КУРСЫ

Искусство разработки на современном C++

Coursera - Yandex

📅 Апрель 2020 - Июль 2020 📍 Online

- STL
- ООП
- Многопоточность

SQL

Stepik - ДВФУ

📅 2022

📍 Online

НАВЫКИ

- C/C++, Qt, Python, Wolfram Mathematica
- Git
- Unix, Shell
- SQL
- MS Word, MS Excel, MS Power Point
- Линейная алгебра, Математическая статистика
- Английский язык B2

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Умение докапываться до сути проблемы
- Умение фокусироваться на поставленных целях
- Постоянное желание изучать что-то новое
- Комфортно работать как в команде, так и индивидуально

УВЛЕЧЕНИЯ

- Спорт (футбол и силовые тренировки)
- Сборка головоломок
- Формула 1
- Музыка

ОБРАЗОВАНИЕ

Высшее образование - 7.0 GPA

Высшая Школа Экономики

📅 2019 – 2025

ПРОЕКТЫ

Контейнеры STL / C++

- В качестве изучения C++ я написал свои реализации контейнеров из стандартной библиотеки шаблонов. Данные проекты помогли мне более подробно познакомиться с возможностями стандартной библиотеки, а также механизмами распределения памяти в C++.

Текстовый редактор / C++, Qt

- В процессе изучения Qt одним из моих проектов был текстовый редактор с функцией подсветки синтаксиса C/C++. Во время написания программы я познакомился с возможностями фреймворка, а также получил опыт в создании архитектуры приложения.

Музыкальный проигрыватель / C++, Qt

- Еще одним проектом с использованием Qt был музыкальный плеер, позволяющий проигрывать локальные файлы. В процессе написания программы я получил возможность освоить новые возможности, предоставляемые фреймворком.

Поиск подозрительных файлов / C++

- Целью этого проекта было написание утилиты, работающей из командной строки, выполняющую сканирование файлов в директории с целью нахождения в ней "подозрительных файлов". Подозрительность файла определялась содержанием особых строк в этих файлах.