

Яценко Данил Вячеславович

☐ (+7) 928-348-86-82 | **dennymf@yandex.ru** | **Dennymf**

Образование.

Национальный иследовательский университет Информационных технологий, механики и оптики

Санкт-Петербург, Россия

Получение степени бакалавра в области компьютерных наук

2019-2023

Навыки_____

Языки программирования C++, Python, Java

Технологии GitHub, Algorithms, Visual Studio

Естественные языки Русский, Английский

Опыт работы _____

Летняя компьютерная школа, Ставрополь

Ставрополь, Россия Июль 2020

Учитель

Репетитор по математике, компьютерным технологиям, олимпиадному программированию, алгоритмам, C++ и Python

Ставрополь, Россия

Репетитор 2021

Групповые проекты_

Codeforces mobile

Образовательный центр Сириус, Сочи, Россия

- Создание мобильного приложения для сайта **Codeforces**.
- Разработка системы оповещения.
- Разработана система для анализа новостей с сайта.
 Технологии: Java, CSS

Январь 2019 - Февраль 2019

Личные проекты_

Решение игры 8 puzzle

• Создание программы для решения игры 8 Puzzle. *Технологии:* C++

Seam carving

Создание программы для сжатия изображения по алгоритму SEAM CARVING.
 Технологии: C++

Open World RPG

- Создание системы анимации.
- Создание физики игры.
- Создание системы управления.

Технологии: C++, SFML

Личный бот для Telegram

- Анализ сайта.
- Удаление и сохранение фотографий на компьютер.

Технологии: Рутном

PW Translator

- Разработан пользовательский интерфейс USER INTERFACE
- Разработан функционал перевода. Перевод файлов интерфейса .xml и.sтг *Технологии*: C++

Достижения_____

- Призовое место в Открытой олимпиаде школьников по информатике "Информационные технологии" (2018 и 2019)
- 161 место по олимпиаде Индивидуальная олимпиада по информатике и программированию
- 326 место по олимпиаде Открытая олимпиада по программированию
- Призовое место в Всероссийской олимпиаде по информатике, Региональный этап (2018 и 2019)

Личные качества

- Целеустремленность
- Усидчивость
- Дисциплинированность
- Коммуникабельность
- Стрессоустойчивость
- Аналитические способности
- Легкообучаемость