ДУНАЙЦЕВ АЛЕКСАНДР

Дата рождения: 16.10.1999 Место жительства: Москва

ОБРАЗОВАНИЕ

OBITIOOBITITIE	
МГТУ им. Н. Э. Баумана Бакалавр "Системы автоматизированного проектирования" - СGPA - 4.68	09.2019 — 06.2023 Москва, Россия
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	
Курс Подготовительная программа Технопарк МГТУ	02.2020 - 06.2020
Курс Администрирование Linux Технопарк МГТУ	02.2020 - 06.2020
Курс Алгоритмы и Структуры данных VK образование	09.2021 - 12.2021
Основная программа Технопарк и VK образование, направление WEB	02.2022 - 06.2023

ПРОЕКТЫ

Изображение фигурных чисел **⊘** | C++, SFML, CMake

06.2020

- Разработал программу по отрисовке фигурных чисел в рамках научно-исследовательской работы "Фигурные числа и фигурные закономерности".
- https://github.com/dunaitseva/NIR

Имплементация AES (C++, GitHub Actions, GTest, CMake

01.2021

- Разработал архитектуру программного модуля, реализующего AES (в соответствии с FIPS 197 в основе AES лежит алгоритм симметричного шифрования Rijndael). Имлементировал на основе этой архитектуры набор классов на языке C++.
- https://github.com/dunaitseva/AES

Web-приложение "Госпиталь" ☑ | Python, Flask, HTML, CSS, Bootstrap, MySQL

09.2021

- В рамках курсовой работы реализовал Информационную систему "Госпиталь" с использованием принципа проектирования архитектуры MVC.
- https://github.com/dunaitseva/course project infosys bmstu

НАВЫКИ

Языки программирования: Python, C, C++, Bash, SQL, LATEX

Инструменты разработки: CLion, PyCharm, DataGrip

Технологии/Фреймворки: C++ stdlib, STL, GTest, CMake, Linux, Flask, Git, GitHub Actions, HTML,

CSS, Bootstrap

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- Имею опыт написания тестов
- Применял Codecov для измерения покрытия кода тестами
- Имею опыт применения СІ
- Использовал инструменты динамического анализа кода (valgrind, санитайзеры)
- Использовал инструменты статического анализа кода (cpplint, cppcheck, fbinfer, clang-tidy, и т. д.)
- Английский язык Intermediate, читаю техническию документацию.

ЖЕЛАЕМАЯ ДОЛЖНОСТЬ И ЗАНЯТОСТЬ.

Стажер разработчик С++. Готов уделять работе 20-30 часов в неделю.