



КУЗНЕЦОВА КИРА

PYTHON - РАЗРАБОТЧИК

EMAIL

kirakuznetsova@mail.ru

ТЕЛЕФОН

+7 (918) 577-00-70

ГОРОД

Москва

<https://github.com/warchiba>

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- C/C++
- Python
- Git
- Unix, bash-скрипты
- Базовые знания SQL, HTML, CSS, Java, QT, Assembler

ОБРАЗОВАНИЕ

АНО "ШКОЛА 21", СБЕРБАНК

Сентябрь 2019 - настоящее время

- Разработка на языке C
- Групповые и личные проектные работы
- Принципы написания чистого, понятного и эффективного кода

НИУ ВШЭ (ГУ - ВШЭ), 3 КУРС

Бакалавриат | 2018 - настоящее время

- Основное направление подготовки: Прикладная математика
- Специализация: Математические и компьютерные методы для современных технологий
- Майнор: Математические структуры

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Специализация "Искусство разработки на современном C++" (2 курса из 5) на платформе Coursera
- Специализация "Машинное обучение и анализ данных" (1 курс из 6) на платформе Coursera
- Онлайн-курс "Основы программирования на Python" на платформе Coursera
- Онлайн-курс "Базы данных (Databases)" на платформе Coursera

ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ

- Английский (Upper-Intermediate)

ПРОЕКТЫ

LIBFT (C)

Реализация собственной стандартной библиотеки языка Си.

FILLIT (C)

Групповой проект.

Реализация алгоритма нахождения наиболее компактной расстановки элементарных фигур (за них взяты фигуры из игры Тетрис). Мной была реализована основная алгоритмическая часть.

FDF (C)

Реализация отрисовки псевдотрехмерных изображений.

FT_PRINTF (C)

Реализация функции форматированного вывода по прототипу функции стандартной библиотеки Си `printf()`.

BSQ (C)

Групповой проект. Реализация алгоритма нахождения квадрата максимального размера на карте с заданной легендой. В данном проекте моей задачей была разработка основного алгоритма.

PUSH_SWAP(C)

Реализация наиболее быстрой сортировки очереди с использованием дополнительной очереди и определенных операций.

ИНТЕРЕСЫ

- Машинное обучение
- Анализ данных
- Дифференциальные уравнения