# ШАКИРОВ ВАДИМ

Тел.: +7 (987) 142-07-25 Адрес электронной почты: shakirov.vm@phystech.edu Github: https://github.com/shakirov-vm Telegram:

https://t.me/VadimSh14

### навыки:

- Языки С/С++
- Мультипоточное программирование на Linux с использованием средств синхронизации стандартов System V и POSIX
- Программирование под GPU с использованием OpenCL
- Vulkan [beginner, current]
- Опыт работы с ассемблером nasm
- Опыт пользования системами сборки makefile и cmake
- Git
- Использование boost test для unit-тестирования, а также ctest

#### КУРСЫ:

- 1) Ilab 1 курса введение в промышленное программирование на С
- 2) Ilab 2 курса объектноориентированное программирование на C++
- 3) Продвинутый курс по операционным системам и многопоточному программированию

#### ОСТАЛЬНОЕ:

Уровень английского: Pre-Intermediate

#### Хобби:

- игра на электрогитаре
- брейк-данс

# ПРОЕКТЫ:

Проекты и программы, написанные на С:

- 1) Программы, задача которых состояла в обмене данными между процессами в многопоточных программах с использованием средств синхронизации System V; FIFO; сигналов; select
- 2) Программа для собственного упрощенного ассемблера, которая превращает текст входной программы в файл с "машинным" кодом, который потом "исполняет" вторая программа

## Проекты, написанные на С++:

- 1) Геометрическая задача на вычисление пересекающихся друг с другом треугольников в пространстве
- 2) Реализация битонной сортировки на GPU с использованием OpenCL, по скорости сравнимая с std::sort на CPU с –02
- 3) Программы, написанные с использованием бинарных деревьев (Игра "Акинатор", дифференциатор, модифицированное AVL дерево)
  - 4) Реализация алгоритма Q2 кэша
- 5) Реализация стандартных структур данных (стек и хэштаблица)