





System Programmer

WHO AM I?

Студент 1 курса МФТИ, изучаю системное программирование. В свободное время программирую на Rust и сопровождаю несколько пакетов в репозиториях AUR, а также занимаюсь selfhost'ом небольшой инфраструктуры. Разрабатываю небольшой проект на Arduino для национальной сборной по физике.



EDUCATION & OLYMPIADS

2022 — present Бакалавриат МФТИ ФПМИ, ИВТ системное программирование

Средний балл: 10/10

Золото Международной олимпиады по физике (IPhO 2022, Switzerland) 2022

2022 Серебро Азиатской олимпиады по физике (APhO 2022, India)

2021 - 2022Двукратный победитель Всероссийской олимпиады школьников

PROJECTS

С x64 compiler for ReverseLang

Компилятор собственного языка (ReverseLang) для x64 (ELF) и для виртуального процессора.

C, SIMD AVX algorithms

Адаптация и реализация алгоритмов (alpha blending, Mandelbrot set) с использованием векторных

AVX инструкций.

C, asm, SIMD Optimised hashmap

Замер производительности и оптимизация узких мест в хеш-таблице с использованием ассемблер-

ных и векторных оптимизаций.

DOS Interrupts asm, OS

Перехват прерываний в DOS для вывода значений регистров

С

Эмулятор стекового процессора с собственным ассемблером и дизассемблером, для которого впо-

следствии был написан компилятор ReverseLang.

С Cache-friendly double linked list

Двусвязный список, ориентированный на максимальную локальность операций в памяти

C, Linux Protected stack

Стек с комплексной защитой от взлома

LANGUAGES

Russian — native English — intermediate

C, Nasm, Linux (syscalls) Advanced Linux user

- Communication skills

Python

- Quick learning