

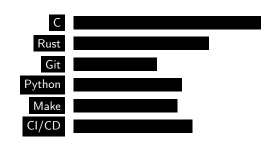




System Programmer

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

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

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

2021 – 2022 Двукратный победитель Всероссийской олимпиады школьников

PROJECTS

C x64 compiler for ReverseLang

Учебный компилятор собственного языка (ReverseLang) для x64 (ELF) и для виртуального про-

цессора.

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 изких мест в хеш-таблице с испоьзованием ассемблер-

ных оптимизаций.

asm, OS DOS Interrupts

Перехват прерываний в DOS для вывода значений регистров

C CPU emulator

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

следствии был написан компилятор ReverseLang.

C 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

HARD SKILLS

SOFT SKILLS

Russian — native English — intermediate C, Nasm, Linux (syscalls)Advanced Linux user

Communication skills
Ouisk learning

- Python

Quick learning

Team working