

C++23, анализ программ и низкоуровневая разработка: PS-form Analyzer, AdvancedAlgorithms, стажировка на LLVM-направлении, NASM IA-32 и генерация x86-64-кода.

1-е место · 104/104

PS-form; единственный максимальный результат из 49

12 модулей C++23

контракты, дифференциальные тесты, санитайзеры и stress-тесты

Строгая сборка

CMake, -Werror, ASan/UBSan, clang-tidy

ОПЫТ

ИЮЛЬ–АВГУСТ 2026	МЦСТ · LLVM-направление - RPO/cycles, Dijkstra, Tarjan SCC и Dinic над общим graph core. - Явные contracts, strict build and reproducible I/O tests.
2026 — СЕЙЧАС	AdvancedAlgorithms 12 reusable C++23 modules with explicit complexity and validation. - Large tests up to 500k vertices catch recursion and accidental $O(n^2)$.

ИЗБРАННЫЕ ПРОЕКТЫ

PS-form Analyzer Conservative memory-dependence analysis; 1st of 49, 104/104.
x86-64 Codegen Lab SSA-like IR, liveness, linear scan, iced-x86 and isolated execution.
UniversalToolchain/Wist2 Typed routes, callable-first SSA and PlanFuzz; 1,459-test canonical gate.

КОМПЕТЕНЦИИ

C++-системы C++23, CMake, contracts, sanitizers, static analysis
Анализ программ graphs, data flow, memory dependence, liveness
Низкоуровневая разработка NASM IA-32, CDECL, x87, x86-64 codegen
Языки C++23, C17, C#.NET, Python, Rust

ОБРАЗОВАНИЕ

Студент программы «Программная инженерия» НИУ ВШЭ

ДОСТИЖЕНИЯ

1-е место из 49 в отборе МЦСТ; призёр «Высшей пробы»; Главная премия Балтийского конкурса.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КОММУНИКАЦИЯ

Ревью решений, документация и практический курс NASM IA-32.

ДОСТУПНОСТЬ

Москва / удалённо · до 20 часов в неделю с сентября 2026