# Кривощеков Александр Александрович

C++ Developer (Системное программирование | Графика | Backend) Новосибирск | Email: alex.krivoschecov@gmail.com Телефон: +7 913 417 84 75

## Профессиональное резюме

C++ разработчик с опытом в системном программировании, компьютерной графике и backend-разработке. Реализовал высокопроизводительные сервисы и игровые движки с использованием C++17/20/23, OpenGL/Vulkan, многопоточности и низкоуровневых оптимизаций. Опыт командной работы и руководства проектами (до 5 человек). Цель — разработка масштабируемых, оптимизированных систем.

### Опыт работы

**Turing Pi** | Удалённо — C++ Developer Июль 2024 — Апрель 2025 (контракт)

- Разработал микросервис на C++20 (Drogon), снизив задержки сообщений до <50 мс при 10k+ соединениях.
- Реализовал WebSocket API с низкими задержками и устойчивостью к обрывам соединений.
- Разработал AI-агентов для чат-системы (управление диалогом, контекстом).
- Перевёл проект с GNU Make на CMake, улучшив структуру сборки и сократив время компиляции на 25%.

#### Проекты

#### Minecraft Clone (OpenGL 4.6)

- Procedural generation на шуме Перлина, chunk-based мир.
- Реализован pipeline: камера, освещение, текстуры, интерфейс.
- 300 FPS @ 1440p (GTX 1050ti).
- CTEK: GLFW, GLEW, GLM, SFML.
- Код: https://github.com/cpp20120/01dGithub/tree/main/MineGL (GitHub: MineGL)

#### Game Engine (C++23)

- Математическая библиотека с mdspan, TMP и Concepts для type-safe API.
- Архитектура модульного движка; планируется Vulkan-рендерер, ECS, скриптовая система.
- https://github.com/cpp20120/EngineGithub: Engine.

#### Webserver (C++20, io uring)

- https://github.com/cpp20120/0ldGithub/tree/main/WebServer HTTP сервер на корутинах с io\_uring; асинхронная обработка запросов.

# Вклад в Open Source

- Эксперимент по переносу hwloc (Hardware Locality) с autotools на CMake.
- Разработка библиотеки метапрограммирования (https://github.com/cpp20120/MetaUtilsMetaUtils).

## Технические навыки

- Языки и стандарты: C++17/20/23, TMP, Concepts, Coroutines
- Графика: OpenGL 4.6, Vulkan, GLSL, SPIR-V
- Backend: Drogon, Boost.Beast/Asio, REST, WebSocket
- Метапрограммирование: CRTP, SFINAE, constexpr вычисления, шаблонные интерпретаторы
- Многопоточность: std::thread, TBB, folly
- Low-latency оптимизации: io uring, zero-copy, lock-free (Michael-Scott queue)
- CI/CD и тесты: GitHub Actions, CTest, clang-format/tidy, GTest
- Инструменты: CMake, Ninja, Git, vcpkg, RenderDoc, Nsight
- **БД:** PostgreSQL (оптимизация запросов)
- **OS:** Linux (low-level), Windows

### Образование

Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики Бакалавриат, «Информатика и вычислительная техника» 2023-2027 (ожидаемый выпуск)

# Дополнительно

- Английский В1 (чтение документации, участие в код-ревью)
- Увлечения: компьютерная графика, алгоритмы

# Преподавательская деятельность

- Провёл цикл неформальных занятий по Git для одногруппников (охват 20+ человек)
- Темы: от базовых команд до продвинутых практик (интерактивный rebase, submodules)
- Результат: 100% группы начали использовать Git в учебных проектах