

Станислав Рязанов

GitHub: [extracheesypizza](#)
Telegram: [@flowwwie](#)

Email: stanisryaz@ya.ru
Phone: +7(906)749-21-11

Технические навыки, языки и интересы

Языки программирования: C++ и Python (основные), RISC-V, SQL
Технологии backend разработки: Linux, git, Docker, QT, CMake
Инструменты анализа данных: знания статистики, numpy, pandas, scikit, matplotlib, seaborn
Мягкие навыки: Работа в команде, готовность разбираться в новых темах
Языки: Русский (родной), Английский (IELTS Academic 8.5, C1)
Интересы: Генеративный дизайн, написание и изучение электронной музыки, кулинария

Опыт

HSE Robotics Lab

Июнь 2023 – Настоящее время

В свободное время пишу креативные интерактивные проекты на C++ и мультимедийной библиотеке SFML. Вот несколько проектов, которые можно найти на моем [GitHub](#):

- [Wave Function Collapse](#) — Имплементация алгоритма WFC для генерации случайных дизайнов печатных плат.
- [Flocking Simulator](#) — Визуализация алгоритмичной симуляции образования животными стай.
- [A* Pathfinder](#) — Интерактивное приложение, показывающее работу алгоритма нахождения кратчайшего пути на взвешенном графе A*.
- [The Stonks App](#) — Приложение на QT, позволяющее пользователю следить за своим портфолио акций.

Образование

НИУ ВШЭ Прикладной Анализ Данных, 4 курс	Сентябрь 2021 — Настоящее время. Дата выпуска: Июль 2025 Москва
University of London Бакалавриат DSBA, 3 курс	Сентябрь 2022 — Настоящее время. Дата выпуска: Июль 2025 Москва, онлайн
Гимназия №1517 Инженерный класс	Сентябрь 2017 — Июль 2021 Москва