

Персональная
Информация

Москва, Россия
🔗 [alchemmist](#)
in [anton-grishin](#)
✉ [@alchemmist](#)
☎ +7(915)067-2638
✉ anton.ingrish@gmail.com



Обо мне

Я студент, начинающий разработчик. Программирую 4 года, за это время участвовал в разработке 44 репозиторий, отправил 921 коммит и написал 176729 строчек кода. [Преподаю](#) Python, обучил > 30 учеников. Сооснователь и разработчик в [Баллките](#). В прошлом профессиональный [волейболист](#).

Образование

[Центральный Университет](#) — Математика и компьютерные науки, 2028 (1 курс). Направление «Разработка». Траектория «Computer Science Research».

Навыки

Go: `http`, `grpc`, `protobuf`, `tgbotapi`, `reflect`, `gofsm`.
Databases: `postgres`, `sqlite`, `redis`, `Yandex Object Storage`.
Message brokers: `RabbitMQ`, `Mosquitto`.
Other technologies: `SQL`, `Java`, `JavaScript`, `bash`.
Dev tools: `Docker`, `Podman`, `Make`, `CI/CD`, `Linux`, `Git`

Достижения

Прошёл в **финал (1)** [Чемпионата России](#) по спортивному программированию, среди 5000 участников. Разработал [микросервисную архитектуру](#) из 9 сервисов для [веб-приложения](#), агрегирующего спортивные события по всей России. И разработал [алгоритм](#) обработки и проверки ежегодных государственных отчётов о спортивных мероприятиях. Технический стек: `Kafka`, `React`, `RabbitMQ` (`FastStream`), `FastAPI`, `OAuth`.

Победитель научно-практической конференции «[Наука для жизни](#)» среди 117 проектов с [проектом умного дома](#) для частных и государственных образовательных учреждений. Технический стек: `Redis`, `Zigbee2MQTT`, `websockets`, `Go`, `Python`, `Flask`, `React`.

Призёр 3-й степени, олимпиады МПГУ по информатике: «Прикладная информатика»

Опыт

Patch Loyalty Программа лояльности для малого бизнеса Июль 2024 — Август 2024
Разработал бота в Telegram по модели SMB (Single Message Bot) на `Go` для корпоративной системы лояльности [ballkit.ru](#).
Технологии: `Go`, `tgbotapi`, `grpc`, `gofsm`.

Интересы

Формальная верификация: Прохожу курс [softwarefoundations](#). Прочитал первый том, [доказал](#) 250 теорем на `Coq`.

Linux: Использую Arch с композитором Hyprland. Опубликовал свои [.dotfiles](#). С нуля написал свой Neovim [конфиг](#) и цветовую [тему](#). Написал более 20 кастомных [скриптов](#).

→ больше проектов на [GitHub](#)