

Персональная  
Информация

Москва, Россия  
🏠 [alchemmist.xyz](https://alchemmist.xyz)  
🌐 [alchemmist](https://alchemmist.in)  
in [anton-grishin](https://t.me/anton-grishin)  
✉️ [@alchemmist](https://t.me/alchemmist)  
☎️ +7(915)067-2638  
✉️ [anton.ingrish@gmail.com](mailto: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».

Достижения

Финалист ([1](#)) [Чемпионата России](#) по спортивному программированию, среди 5000 участников. Технический стек: `Kafka`, `React`, `RabbitMQ (FastStream)`, `FastAPI`, `OAuth`.

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

Участник хакатона [Nuclear IT Hack](#) и [призёр](#) 3-й степени, олимпиады МПГУ по информатике: «Прикладная информатика»

Опыт

**Ballkit:** Программа лояльности для малого бизнеса. Разработал бота в Telegram по модели SMB(*Single Message Bot*) на `Go` для коробочной системы лояльности [ballkit.ru](#). Технологии: `Go`, `tgbotapi`, `grpc`, `gofsm`.

**Заказная разработка:** Парсеры сложных сайтов ([1](#)). с механизмами авторизации ([1](#)), разрешения капчи ([2](#)), и ветвящимся обходом форм ([3](#)). Написал [Docker образ](#) для контейнеризованного парсинга `selenium` из под движка `Chromium`. Настроил [pre-commit](#) хуки для линтера `ruff` и статического анализатора `pyright`. Технологии: `Python`, `selenium`, `psycopg`, `SQLAlchemy`, `FastAPI`.

→ больше проектов на [GitHub](#)

Сертификаты

**Яндекс Лицей.** Окончил курс [Лицея Академии Яндекса](#) по «Промышленной Разработке» с [аттестатом с отличием](#), защитив финальный проект на 100/100 баллов.

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](#).