Информация

Персональная Гришин Антон Москва, Россия

O alchemmist

in anton-grishin

@alchemmist

**\( +7(915)067-2638** 

anton.ingrish@gmail.com



Обо мне

Я студент, начинающий разрботчик. Я программирую 4 года; за это время я участвовал в разработке 44 репозиториев, отправил 920 комитов и написал 240412 строчек кода. В прошлом профессиональный волейболист.

Навыки

Python: FastAPI , Flask , SqlAlchemy , python-telegram-bot , faststream , PyQt .

Go http, grpc, protobuf, tgbotapi, reflect, gofsm.

Databases postgres, sqlite, redis, Yandex Object Storage.

Message brokers: RebbitMQ, Mosquitto.

Other techonologies: SQL , Java , JavaScript , Rust .

Dev tools: Docker, Podman, Make, CI/CD, Linux

Languages: Russian, English.

Образование

Центральный Университет - Математика и компьютерные науки, 2028

Сертификаты

Яндекс Лицей. Экстерном поступил на второй курс Лицея Академии Яндекси по Промышленной разработке и окончил его с аттестатом с отличием, сдав финальный проект на 100/100 баллов. Сентябрь 2022 - Апрель 2023

Достижения

Прошёл в финал Чемпионата России по спортивному программированию, где разработал микросервисную архитектуру для веб-приложения, агрегирующего спортивные события по всей России. Технический стек: RabbitMQ (FastStream), FastAPI, React, Kafka, OAuth). И разработал алгоритм обработки и проверки ежегодных государственных отчетов о спортивных мероприятиях. Ноябрь 2024

Я победитель научно-практической конференции «Наука для жизни» с проектом умного дома для частных и государственных образовательных учреждений (технический CTEK: Redis , Zigbee2MQTT , websockets , Go , Python , Flask , React ). Июнь 2024

Учстник хакаотна Nuclear IT hack, где моя команда работала над кейсом Росатома: сервис для определения эмоционального тона онлайн-встреч. Апрель 2024

Призёр 3-й степени, олимпиады МПГУ по информатике: «Прикладная информатика» Июнь 2023

Interestings

Formal verification: Coq Linux: Arch, Hyprland

## SmartCab Петпроект

November 2004 — February 2005

Система умного дома для частных и государственных образовательных учереждений. Разработал протопипы дизайна админ панели и интерфейса планшета управления  $(m.н.\ xab)$ . Сверстал их  $(1,\ 2)$  с использованием React . Написал бота для администрирования системы.

# Starship Петпроект

October 2003-September 2004

Текстовая экшн Telegram игра, задача игрока в которой — прокачка своего космического корабля и соревнование в боях с другими звездолётами. Разработал мехнику онлайн дуэлей с реальными игроками в Telegram боте. В рамках телеграм бота разработал удобный движок рендеринга сообщений в чате через jinja2 шаблоны, так как для тектовой игры требовалось гибко работоать с большим количеством сценарных и пейзжаных текстов.

Технический стек:

- Язык: Python
- Библиотеки: Flask , alembic , python-telegram-bot , SqlAlchemy , jinja2
- Контейнеризация: Docker

#### Согрѕе Петпроект

*Ноябрь* 2022 — Январь 2022

Полнофункциональный модульный игровой движок с архитектурой ЕСЅ

Технический стек:

- Язык: Python
- Фреймворк: Рудате
- Библиотеки: esper , pytmx
- Инструменты работы с графикой: aseprite, Tiled

## SchoolRing Петпроект

Октябрь 2022 — Ноябрь 2022

Дексктоп приложение, система управления звонками в школах (release v0.0.2). Настроил pre-commit для амтоматической конвертации .ui файлов в .py , а так же Github Actions для автоматической сборки нового релиза под все операционные системы при каждом комите в main. Недавно перевол проект на uv для удобного управления зависимостями.

Технический стек:

- Язык: Python
- Фреймворк: РуQt6
- Стандартная библиотека: threading, schedule

## Kypc Python Начало обучения

Сентябрь 2021 — Апрель 2022

Прошёл курс по Python на Stepik и завершил его с отличием.