# ГРИШИН АНТОН — ВАСКЕН РАЗРАБОТЧИК

Персональная Информация Гришин Антон Москва, Россия О alchemmist

in anton-grishin

✓ @alchemmist

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



Обо мне

Я студент, начинающий разрботчик. Я программирую 4 года; за это время я участвовал в разработке 44 репозиториев, отправил 921 комит и написал 176729 строчек кода. В прошлом профессиональный волейболист. Так же я преподаватель Python. Кофаундер и разработчик в Баллкит.

Навыки

 ${\bf Python:} \ \ {\tt FastAPI} \ , \ \ {\tt pydantic} \ , \ \ {\tt Flask} \ , \ \ {\tt SqlAlchemy} \ , \ \ {\tt faststream} \ , \ \ {\tt alembic} \ , \ \ {\tt pytest} \ .$ 

 ${\bf Go:}\ \ {\tt http}\ ,\ {\tt grpc}\ ,\ {\tt protobuf}\ ,\ {\tt tgbotapi}\ ,\ {\tt reflect}\ ,\ {\tt gofsm}\ .$ 

Databases: postgres, sqlite, redis, Yandex Object Storage.

Message brokers: RebbitMQ, Mosquitto.

Other technologies: SQL, Java, JavaScript, bash.

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

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

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

Сентябрь 2021 - Апрель 2022

Достижения

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

Победитель научно-практической конференции «Наука для жизни» с проектом умного дома для частных и государственных образовательных учреждений. Технический стек: Redis , Zigbee2MQTT , websockets , Go , Python , Flask , React .  $Anpenb \ 2024$ 

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

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

Июнь 2023

Интересы

Формальная верификация: Прохожу курс softwarefoundations на Coq.

Linux: Arch, Hyprland

 Calchemnist
 Open Source Open

### Опыт в стартапе

Patch Loyalty Программа лояльности для малого бизнеса

Июль 2024 — Август 2024

На заказ разработал бота для администрирования и продажи Wireguard ключей по подписке. Написал наглядную аналитику для администратора по клиентом прямо в боте.

Технологии: Python, python-telegram-bot, sqlite.

### Петпроекты

# SmartCab Система умного дома

Cентябрь 2023 — Май <math>2024

Разработал протопины дизайна админ панели и интерфейса планшета управления (m.n.xaba). Сверстал их (1,2) на React . Написал бота для администрирования системы. Реализовал взаимодействие с умными устройствами по протокулу Zigbee, через брокер сообщений Mosquitto. Технологии: Python , Go , JavaScript , bash , Flask , sqlite , redis , postgres .

# Starship Текстовая экшн игра в Telegram

*Март 2023 — Апрель 2023* 

Разработал мехнику онлайн дуэлей с реальными игроками в Telegram боте. А так же удобный движок рендеринга сообщений в чате через jinja2 шаблоны, так как для тектовой игры требовалось гибко работоать с большим количеством сценарных и пейзжаных текстов. Технологии: Python, Flask, alembic, python-telegram-bot, SqlAlchemy, jinja2.

# Corpse Игровой движок

Ноябрь 2022 - Январь 2023

В команде разработали полнофункциональный модульный игровой движок с архитектурой ECS. А так же survival top-down шутер игру о зомбиапокалипсисе. Технологии: Руthon, Рудаме, esper, pytmx, aseprite, Tiled.

SchoolRing Управление звонками в школах release v0.0.2 Октябрь 2022 — Ноябрь 2022

Разработал декстоп приложение на PyQt6 . Настроил pre-commit для амтоматической конвертации .ui файлов в .py , а так же actions для автоматической сборки нового релиза под все операционные системы при каждом комите в main. Недавно перевол проект на uv для удобного управления зависимостями. Технологии: Python , PyQt6 , threading , schedule .

# Заказная разработка

### Telegram боты Публикация всех исходников согласована

Лето 2024

• Разработал бота для администрирования и продажи Wireguard ключей по подписке. Hanucan наглядную аналитику по клиентам прямо в боте. Texнологии: Python, sqlite, python-telegram-bot.

#### Дрегие проекты Публикация всех исходников согласована

Лето 2024

- Парсер португальского посольства с механизмами авторизации (1), разрешения капчи (2), и ветвистым обходом форм на сайте (3). Написал Docker образ для контейнеризированного парсинга selenium из под движка Chromium. Настрил pre-commit хуки для линтера ruff и сатического анализатора pyright. Технологии: Python, selenium, psycopg, SqlALchemy, FastApi.
- ullet Cli-инструмент для безопасного проведения операций на Outline серверах на тысячах клиентов. Технологии: Python .

# Лабалаторные работы

### BookSwap Сервис обмена книгами

Май 2024

Спроектировал базу данных (1). Написал бэкенд с ключевой бизнес-логикой на Spring и сервис авторизации на Go , а так же фронтенд на React .

Технологии: Java , SpringBoot , Lombok JavaScript , React , Go , crypto , pgx .

Qalchemmist Open Source 🔾