Персональная Москва, Россия Информация

♠ alchemmist.xyz

alchemmist

in alchemmist

@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 репозиториев, отправил 921 коммит и написал 176729 строчек кода. Преподаю Python, обучил > 30 учеников. Сооснователь и разработчик в Баллкит. В прошлом профессиональный волейболист.

Образование

<u> Центральный Университет</u> — Математика и компьютерные науки, 2028 (1 курс). Направление «Разработка». Траектория «Computer Science Research».

Навыки

Python: FastAPI, pydantic, Flask, SQLAlchemy, faststream, alembic, pytest.

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 CTEK: 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»

Сертификаты

Яндекс Лицей. Экстерном поступил на 2-й курс Лицея Академии Яндекса по «Промышленной Разработке». Решил 236 задач, реализовал и защитил 3 проекта, финальный на 100/100 баллов. Окончил с аттестатом с отличием.

Петпроекты

SmartCab Система умного дома в школе

Сентябрь 2023 — Май 2024

Разработал прототипы дизайна. Сверстал их (1, 2) на React . Написал бота для администрирования системы. Реализовал взаимодействие с 5-ю умными устройствами по протокулу Zigbee, через брокер сообщений Mosquitto, и 3 сценария в кабинете. Технологии: Python, Go , JavaScript , bash , Flask , sqlite , redis , postgres , JsSip .

Starship Текстовая экшн игра в Telegram

Март 2023 — Апрель 2023

Разработал механику онлайн дуэлей с реальными игроками в Telegram боте. А так же удобный движок рендеринга сообщений в чате через jinja2 шаблоны, так как для текстовой игры требовалось гибко работать с большим количеством сценарных и пейзажных 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 также survival top-down шутер игру о зомби-апокалипсисе. Технологии: Python,

Pygame, esper, pytmx, aseprite, Tiled.

Open Source ?

Заказная разработка

Telegram боты Публикация всех исходников согласована

 $Лето \ 2024$

- Разработал бота для администрирования и продажи WireGuard ключей по подписке. Написал наглядную аналитику по клиентам прямо в боте. Технологии: Python, sqlite, python-telegram-bot.
- Бот для агрегирования релевантных сообщений из чатов, каналов и групп по ключевым словам. Технологии: Python, theleton, redis

Другие проекты Публикация всех исходников согласована

Лето 2024

- Парсер португальского посольства с механизмами авторизации (1), разрешения капчи (2), и ветвящимся обходом форм на сайте (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.
- \bullet Cli-инструмент для безопасного проведения операций на Outline серверах на тысячах клиентов. Технологии: Python .

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.