Степанов Георгий

Контакты:

• Почта: Kanezal@yandex.ru

• Телефон: +79160653450

Телеграм: https://t.me/laniakk

Образование и сертификаты:

- Университет науки и технологий МИСиС. Бакалавриат Информатика и вычислительная техника. Ожидается в 2027. На данный момент - 1 курс.
- Московская школа программистов (2019-2023):
- Компьютерные сети (2019-2020)
- Программирование на С++, алгоритмы и структуры данных (2019-2021)
- Промышленное программирование (2021-2022)

Опыт работы:

• Фриланс биржа Kwork (06.08.2023 - по настоящее время): https://kwork.ru/user/kanezal

Технические навыки:

- Python: Django, FastAPI.
- JS (NodeJS): Express, Next.JS (React).
- БД: SQL (PostgreSQL, SQLite); NoSQL (Firebase).
- Системы контроля версий: Git.
- Deploy: Heroku, Vercel, PythonAnywhere.

Проекты:

- Приложение для инспекции игроков в компьютерной игре: https://github.com/Kanezal/inspection-site-next. Стек: Next.JS; Prisma, Next.Auth.
- В рамках обучения в Московской Школе Программистов была написана социальная сеть, ориентированная на поиск знакомств: https://github.com/Kanezal/yitaker. Стек: Python, Django (Django-Filter), Boostrap.
- В рамках заказа на Kwork: Телеграм бот для поиска дешёвых авиабилетов (Работа с API Aviasales). Стек: NodeJS (node-telegram-bot-api).

- Масштабируемый дискорд бот для подачи отчетов. Используется файловая структура, позволяющая легко как добавлять новые команды, так и поддерживать старые: https://github.com/Kanezal/discord-express-bot. Стек: NodeJS.
- Настольное приложение (на Python, QT5) для перевода буквенной записи химических элементов в структурные формулы: https://github.com/Kanezal/chemistry-conventer
- Модуль для обхода ReCaptcha v2 (на Python), который можно использовать при работе с Selenium. Использован паттерн проектирования Sigleton: https://github.com/Kanezal/recaptcha-v2-solver
- Приложение для подачи отчётов. На чистом JS было реализовано SPA. Хост на Github pages. Для дизайна был использован Boostrap.
- Код: https://github.com/howicansayit/inspection
- Deploy: https://howicansayit.github.io/inspection