

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 C++, 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), Bootstrap.
- 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-converter>
- Модуль для обхода ReCaptcha v2 (на Python), который можно использовать при работе с Selenium. Использован паттерн проектирования Singleton: 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 Bootstrap.
- • Код: <https://github.com/howicansayit/inspection>
- • Deploy: <https://howicansayit.github.io/inspection>