

ОБРАЗОВАНИЕ

•Высшая школа экономики

2023–2027

ФКН Прикладной анализ данных, 2 курс

НАВЫКИ

- git, bash, python, web, cpp, sql, docker, redis, pytest, alembic, asyncio

ОПЫТ РАБОТЫ

•Центр развития интеллекта "Мой ломоносов"

Python, Django, Telebot, SQLAlchemy

Python Backend-разработчик.

Апрель 2024 – Июль 2024

Развивал БД(PostgreSQL), tg бота, Django ORM.

Примеры: кнопку избранного для Django ORM, статистика по учителям, формулы оценивания учителей.

•Стартап-сервис для трейдеров

Python, FastAPI, Redis, PyTest, SQLAlchemy

Python Backend-разработчик.

Май 2024 – Сегодня

Развивал БД(PostgreSQL) и API сервиса. Писал API-документацию

Помогал адаптироваться новым сотрудникам.

Примеры: Постепенная архивация БД(оптимизация), логирование ошибок и их статистика(redis), различные ручки для подсчета статистики и пользовательской настройки аккаунтов, автоматическое тестирование нового кода

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФИЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (КУРСЫ, ВЫЕЗДНЫЕ ШКОЛЫ)

[Курсы Московской Школы Программистов:](#)

1. Программирование на C++(2017-2019)
2. Дискретная математика (2017-2018)
3. Промышленное программирование на C++(2019-2020)

[Tinkoff.Generation:](#)

1. Алгоритмы и Структуры Данных(1 курс, 2018-2019)
2. Олимпиадная математика(2018-2019)

[Летняя Компьютерная Школа:](#)

Параллели C.prime (2017), C.prime+ (2018), B.prime (2019), B.prime+ (2020), A.prime+ (2021)

ЛИЧНЫЕ ОЛИМПИАДЫ И КОМАНДНЫЕ ОЛИМПИАДЫ

Всероссийская олимпиада школьников по информатике, региональный этап

Результат: Призёр

Диплом: [Ссылка](#)

Московская городская командная олимпиада по программированию среди школьников (2019)

[Ссылка на результаты](#)

17 место в составе команды "Рандомайзер" в лиге B

Хакатон HSE Sber ML Hack

[Ссылка на результаты](#)

13 место в составе команды "PADiki"

Занимался визуализацией модели

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

•Ani_Finder

Telegram Bot для поиска сериалов на сайте kitsu.io

Использовал: json, requests, API telegram

[Ссылка на репозиторий](#)

•FirstPngBot

Telegram Bot для автоматической разметки датасетов для машинного обучения с помощью краудсорсинга

Использовал: telebot, os, PostgreSQL, selenium

[Ссылка на репозиторий](#)

•MeetPointMetro

Скрипт поиска станции метро для места встречи и друзей

Использовал: pandas, selenium

[Ссылка на репозиторий](#)

•FindNearFlat

Скрипт для поиска съема квартиры с avito неподалеку от нужного адреса

Использовал: pandas, selenium, BeautifulSoup 4

[Ссылка на репозиторий](#)

•FlatRepair

Qt-приложение для управления и расчета затрат на ремонтные работы и материалы

Использовал: Qt, cpp. Писал код и лидил команду проекта.

[Ссылка на репозиторий](#)