Горбуля Евгений Николаевич

J +79775420426

■ gorbul04@yandex.ru

G GitHub Profile

Образование

•Высшая школа экономики

2023-2027

ФКН Прикладной анализ данный, 2 курс

Навыки

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

Опыт работы

•Центр развития интеллекта "Мой ломоносов"

 $Python,\ Django,\ Telebot,\ SQLalchemy$

Апрель 2024 – Июль 2024

Python Backend-разработчик.

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

Май 2024 – Сегодня

Python Backend-разработчик.

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

Tinkoff.Generation:

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

Летняя Компьютерная Школа:

Параллели С.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 В

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 п друзей

Использовал: pandas, selenium Ссылка на репозиторий

•FindNearFlat

Скрипт для поиска съема квартиры с avito неподалеку от нужного адреса

Использовал: pandas, selenium, Beautiful Soup 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