ВАДИМ КРУПИНИН

РАЗРАБОТЧИК НА **РУТНОN**

Email: vadimkrupinin@gmail.com

Telegram: <u>@KVadim K</u>

Githab: https://github.com/KVadim-K

О СЕБЕ

- Окончил ДГТУ
- Окончил курсы по программированию:
 - на Python от Зерокодер
 - о <u>Интенсив по программированию на PYTHON с помощью chatGPT</u>
 - Интенсив по разработке мобильных приложений
 - о **7**-дневная групповая разработка на **Python**
- Имею большой интерес к машинному обучению и разработке веб-приложений.
- Люблю решать сложные и интересные задачи, постоянно развиваюсь в новых технологиях особенно работой с искусственным интеллектом.
- Я вырос в Ростове-на-Дону, увлекаюсь боевыми единоборствами и кроссфитом.
- Ищу интересные предложения!

НАВЫКИ И ЗНАНИЯ

Базы данных:

Основной язык программирования:

Инструменты и технологии:

Фреймворки и Прочие навыки: Библиотеки:

MySQL,
Postrgre
SQL,
SQLite

Pyton

Git, Linux, Repl.it, PyCharm Django Flask, Requests, NumPy, Pandas

Веб-разработка, разработка телеграм-ботов

ПРОЕКТЫ:







FLOWER DELIVERY: ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

- Flower Delivery это инновационный сервис для заказа
- и доставки цветов, разработанный
- с использованием современных технологий.
- Проект включает:
- Telegram-ботов (пользовательский и административный);
- - Систему управления заказами;
- - Инструменты для аналитики и отчетности;
- - Удобный интерфейс для взаимодействия.
- Используемые технологии:
- Django, Redis, Celery, Docker, SQLite, WhiteNoise,
- Telegram API.



Быстрая Доставка

Доставляем свежие цветы прямо к вашему порогу в кратчайшие сроки.



Свежесть Гарантирована

Мы обеспечиваем самую высокую степень свежести и качества цветов.



Подарите Любовь

Цветы— это идеальный способ выразить свои чувства и подарить радость.

Добро пожаловать в FlowerDelivery!

Дарите радость и красоту с нашими свежими цветами, доставленными прямо к вам.

Перейти в каталог





Админ-бот

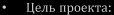
Каталог Цветов





Синий Ирис

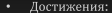




- Создать удобный и масштабируемый сервис для
- автоматизации процесса покупки и доставки цветов.



- Интеграция Telegram-ботов для пользователей и администраторов;
- Разработка системы отчетности и аналитики;
- Настройка фоновых задач через Celery.



- Оптимизация процессов доставки;
- Удобство взаимодействия для конечных пользователей;
- Высокая производительность и готовность к масштабированию.













Добавить в корзину

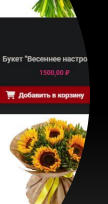


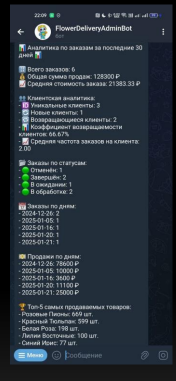
расный Тюльпан

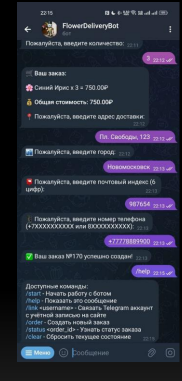
обавить в корзину



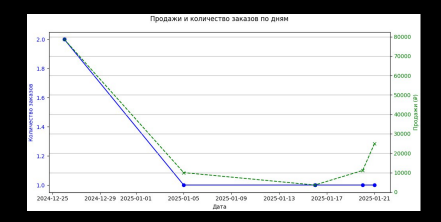








РЕЗУЛЬТАТЫ И ПРИМЕРЫ



- Результаты:
- - Успешно запущенный проект, готовый к масштабированию;
- - Автоматизация задач с помощью Redis и Celery;
- Интеграция с **Docker** для контейнеризации.
- Примеры:
- - Диаграмма аналитики заказов на сайте;
- Скриншоты из интерфейса пользовательского и административного ботов.

O3HAKOMЬТЕСЬ С ПРОЕКТОМ FLOWER DELIVERY

Посетите сайт Flower Delivery и ознакомьтесь с проектом в действии.

Ссылка на сайт: https://vaktest.ru

Или отсканируйте QR-код ниже для быстрого перехода.



H₂O REMINDER BOT

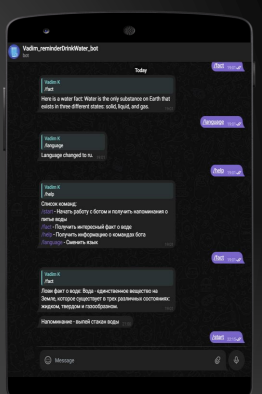
Задачи проекта:

Разработать Telegram-бот, который будет напоминать пользователю о необходимости выпить стакан воды каждые 3 часа.

Описание проекта:

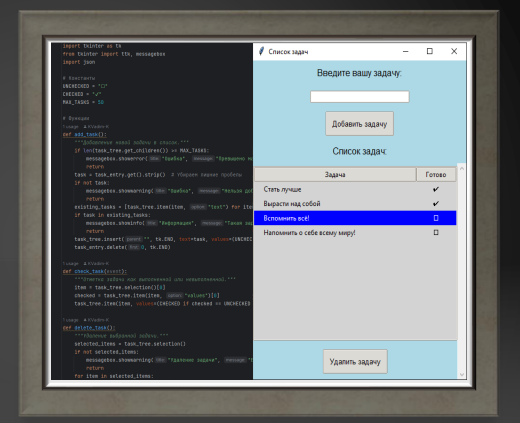
H2O Reminder Bot — это ваш персональный ассистент по поддержанию водно-солевого баланса. В настоящее время легко забыть о простых, но важных аспектах заботы о себе. Но мой Telegram-бот решает эту проблему с помощью регулярных напоминаний о необходимости пить воду.

```
# Обработчик команды start
    user_language[message.chat.id] = 'ru' # Задаем стандартный язык
    bot.reply_to(message, texts[user_language[message.chat.id]]['welcome'])
    bot.reply_to(message, texts[user_language[message.chat.id]]['help'])
    language = user_language[message.chat.id]
    random_fact = random.choice(texts[language]['facts'])
    bot.reply_to(message, text: f'{texts[language]["fact"]} {random_fact}')
def change_language(message):
        user_language[message.chat.id] = 'ru'
    bot.reply_to(message, text: f'Language changed to {user_language[message.chat.id]}.')
    reminders = ["09:00", "12:00", "15:00", "18:00", "21:00"]
        now = datetime.datetime.now().strftime('%H:%M')
            bot.send_message(chat_id, texts[user_language[chat_id]]['reminder'])
            time.sleep(60)
        time.sleep(1)
bot.polling(none_stop=True)
```



TASK MANAGER

- Задачи проекта:
- Разработать приложения для управления задачами, которое удобно использовать для организации и упорядочивания своих планов на ближайшее время.
- Возможности программы:
 - добавлять задачи;
 - помечать задачи выполненными;
 - удалять задачи.



Я ВСЕГДА ОТКРЫТ К НОВЫМ ПРОЕКТАМ И ВОЗМОЖНОСТЯМ! СВЯЗАТЬСЯ СО МНОЙ МОЖНО СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

TELEGRAM:



РАЗРАБОТЧИК НА **РУТНОN**

Email: vadimkrupinin@gmail.com

Telegram: <u>@KVadim K</u>

Githab: https://github.com/KVadim-K