

ВАДИМ КРУПИНИН

РАЗРАБОТЧИК НА PYTHON

Email: vadimkrupinin@gmail.com

Telegram: [@KVadim_K](https://t.me/KVadim_K)

Github: <https://github.com/KVadim-K>

О СЕБЕ

- Окончил ДГТУ
- Окончил курсы по программированию:
 - на Python от [Зерокодер](#)
 - [Интенсив по программированию на PYTHON с помощью chatGPT](#)
 - [Интенсив по разработке мобильных приложений](#)
 - [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:

MySQL,
PostgreSQL,
SQLite

Основной язык
программирования:

Python

Инструменты и
технологии:

Git,
Linux,
Repl.it,
PyCharm

Фреймворки и
Библиотеки:

Django
Flask,
Requests,
NumPy,
Pandas

Прочие навыки:

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.

Добро пожаловать в FlowerDelivery!

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

Перейти в каталог



Основной бот



Админ-бот



Быстрая Доставка

Доставляем свежие цветы прямо к вашему порогу в кратчайшие сроки.



Свежесть Гарантирована

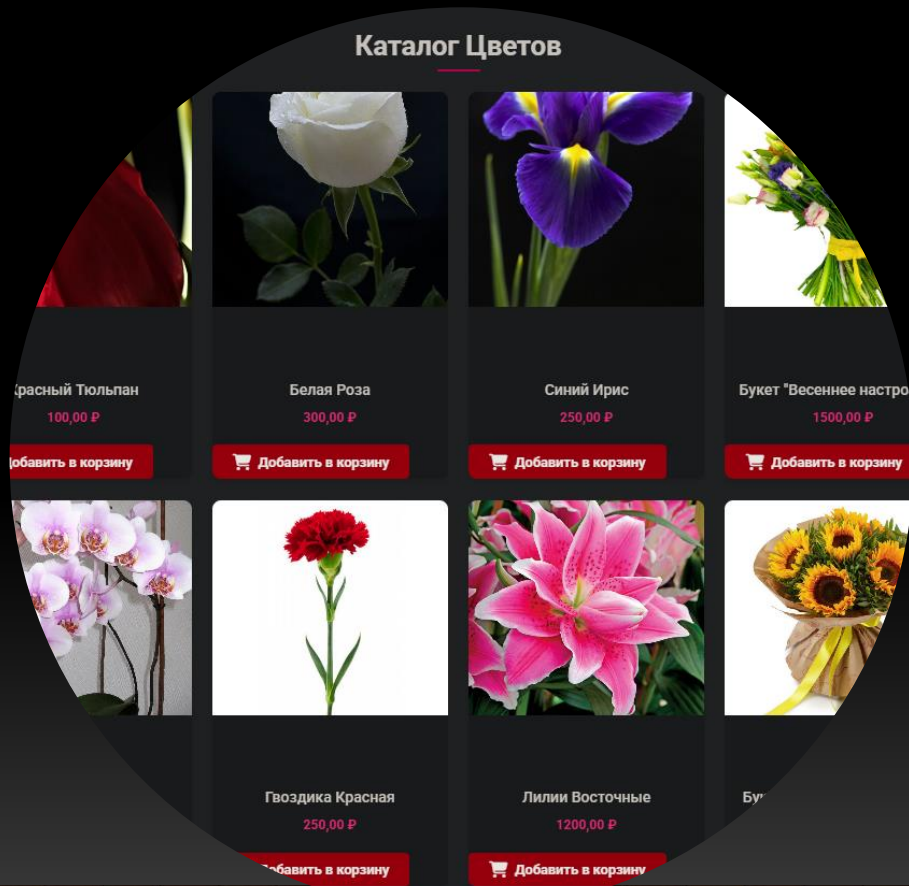
Мы обеспечиваем самую высокую степень свежести и качества цветов.



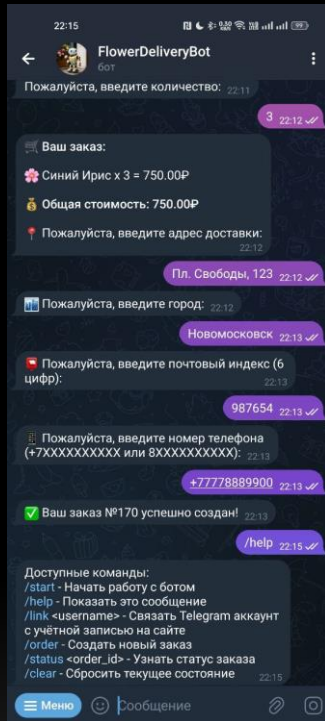
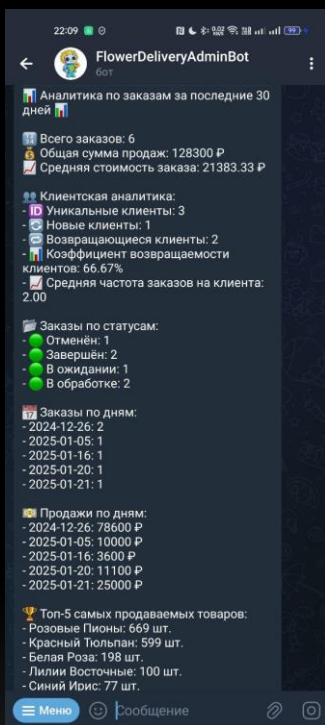
Подарите Любовь

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

ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ДОСТИЖЕНИЯ



- Цель проекта:
- Создать удобный и масштабируемый сервис для
- автоматизации процесса покупки и доставки цветов.
- Основные задачи:
- - Интеграция Telegram-ботов для пользователей и администраторов;
- - Разработка системы отчетности и аналитики;
- - Настройка фоновых задач через Celery.
- Достижения:
- - Оптимизация процессов доставки;
- - Удобство взаимодействия для конечных пользователей;
- - Высокая производительность и готовность к масштабированию.



- 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.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ПРИМЕРЫ

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПРОЕКТОМ FLOWER DELIVERY

Посетите сайт [Flower Delivery](https://vaktest.ru) и ознакомьтесь с проектом в действии.

Ссылка на сайт: <https://vaktest.ru>

Или отсканируйте QR-код ниже для быстрого перехода.



H₂O REMINDER BOT

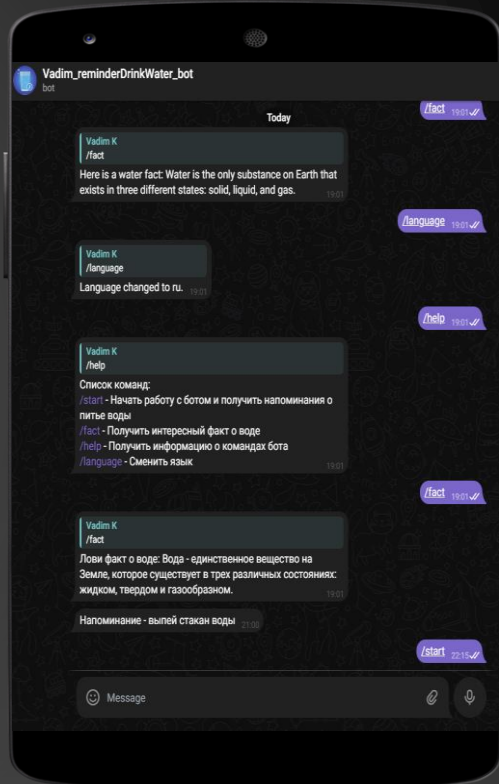
Задачи проекта:

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

Описание проекта:

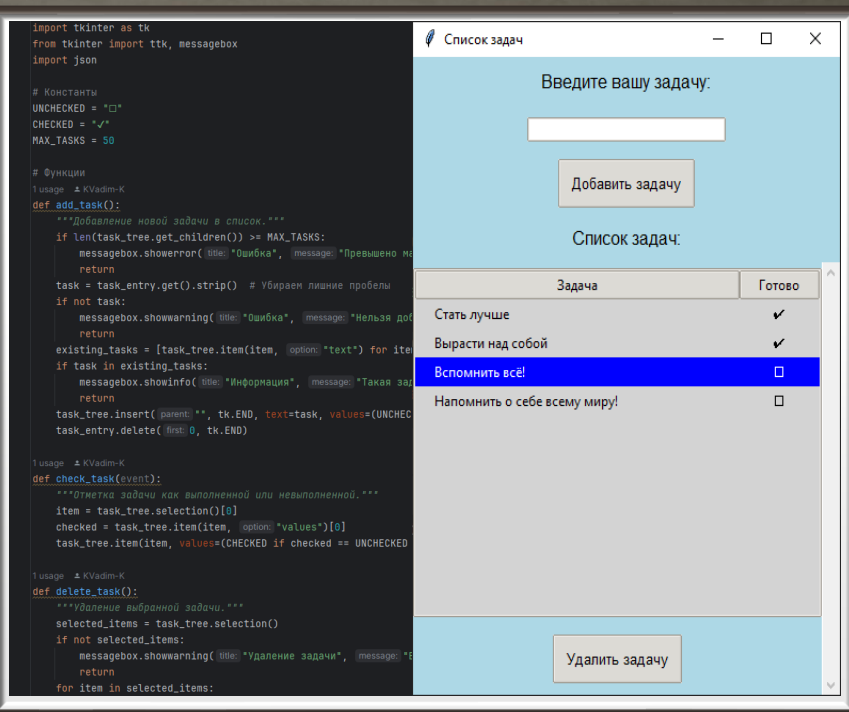
H₂O Reminder Bot — это ваш персональный ассистент по поддержанию водно-солевого баланса. В настоящее время легко забыть о простых, но важных аспектах заботы о себе. Но мой Telegram-бот решает эту проблему с помощью регулярных напоминаний о необходимости пить воду.

```
37 # Обработчик команды start
38 @bot.message_handler(commands=['start'])
39 def start_message(message):
40     user_language[message.chat.id] = 'ru' # Задаем стандартный язык
41     bot.reply_to(message, texts[user_language[message.chat.id]]['welcome'])
42     reminder_thread = threading.Thread(target=send_reminders, args=(message.chat.id,))
43     reminder_thread.start()
44
45 # Обработчик команды help
46 @bot.message_handler(commands=['help'])
47 def help_message(message):
48     bot.reply_to(message, texts[user_language[message.chat.id]]['help'])
49
50 # Обработчик команды fact
51 @bot.message_handler(commands=['fact'])
52 def fact_message(message):
53     language = user_language[message.chat.id]
54     random_fact = random.choice(texts[language]['facts'])
55     bot.reply_to(message, text=f'{texts[language]['fact']} {random_fact}')
56
57 # Обработчик команды language
58 @bot.message_handler(commands=['language'])
59 def change_language(message):
60     if user_language[message.chat.id] == 'ru':
61         user_language[message.chat.id] = 'en'
62     else:
63         user_language[message.chat.id] = 'ru'
64     bot.reply_to(message, text=f'Language changed to {user_language[message.chat.id]}'.)
65
66 # Функция отправки напоминаний
67 @task
68 def send_reminders(chat_id):
69     reminders = ["09:00", "12:00", "15:00", "18:00", "21:00"]
70     while True:
71         now = datetime.datetime.now().strftime('%H:%M')
72         if now in reminders:
73             bot.send_message(chat_id, texts[user_language[chat_id]]['reminder'])
74             time.sleep(60)
75             time.sleep(1)
76
77 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 PYTHON

Email: vadimkrupinin@gmail.com

Telegram: [@KVadim_K](https://t.me/KVadim_K)

Github: <https://github.com/KVadim-K>