

Автономная некоммерческая организация Дополнительного профессионального образования

Компьютерная Академия «ТОП» филиал «Академия ТОП Уфа»

Дипломная работа

по курсу «Веб-разработка на Python»

«Разработка Telegram-бота для автоматизации системы заказа еды»

Выполнил студент Компьютерной	і Академии ТОП
Мухамадеев Айдар Илдарович /_	
Дипломная работа допущена к зап	ците и проверена на объем заимствования:
Лъ	пректор филиала
, ,	нректор филиала НО ДПО «Академия ТОП»
	тнатьева Азалия Фаритовна\
Ру	к. учебной части филиала
Al	НО ДПО «Академия
Фа	атхинурова Светлана Форагатовна\

ОГЛАВЛЕНИЕ

введение

ГЛАВА 1. АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ	
1.1. Обзор рынка Telegram-ботов	4
1.2. Функциональные требования к чат-боту	
ГЛАВА 2. ОБЗОР ТЕХНОЛОГИЙ	
2.1. Архитектура разрабатываемого программного обеспечения	6
2.2. Функциональные требования	14
ГЛАВА 3. РЕАЛИЗАЦИЯ	17
3.1. Структура проекта	17
3.2. Реализация функционала	
3.3. Тестирование и отладка	23
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	

ВВЕДЕНИЕ

В условиях стремительного развития технологий и растущей популярности онлайн-сервисов, автоматизация процессов становится всё более актуальной. Настоящая дипломная работа посвящена разработке чатбота для автоматизации системы заказа еды, призванного повысить эффективность и удобство взаимодействия между клиентами и заведениями общественного питания.

В работе рассматриваются вопросы проектирования, разработки и внедрения интеллектуальной системы на основе современных технологий обработки естественного языка и машинного обучения, позволяющей автоматизировать процесс приема заказов, обработки платежей предоставления информации о меню и статусе заказа. Актуальность выбранной темы обусловлена потребностью в оптимизации работы служб доставки и ресторанов, а также повышении удовлетворенности клиентов за счет быстрого и удобного интерфейса. В рамках исследования будут проанализированы существующие решения в данной области, описаны разработки собственного чат-бота, представлены результаты тестирования и оценки его эффективности.

Бот должен обеспечивать простой интерфейс взаимодействия с пользователями, предоставляя информацию о меню, а также возможность выбора блюд и оформления заказа в режиме реального времени. Данная система позволит повысить эффективность процесса заказа, уменьшить время ожидания ответов и улучшить общее качество обслуживания клиентов. Бот реализован на языке программирования Python с использованием фреймворка Django и СУБД PostgreSQL.

ГЛАВА 1. АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

1.1. Обзор рынка Telegram-ботов

Анализ рынка сервисов доставки еды и онлайн-платформ для заказа выявил широкое распространение систем, частично или полностью использующих чат-ботов для автоматизации взаимодействия с клиентами. Эти системы демонстрируют различные подходы к реализации, отличающиеся по уровню сложности, функциональности и используемым технологиям. Можно выделить несколько категорий существующих решений:

- Многие приложения для заказа еды используют чат-ботов для упрощения процесса заказа, предоставления информации о статусе доставки и решения простых вопросов. Эти боты, как правило, обладают ограниченным функционалом и опираются на заранее запрограммированные сценарии. Недостатком таких решений часто является неспособность обрабатывать нестандартные запросы или сложные ситуации, что требует вмешательства операторов.
- Чат-боты, работающие в мессенджерах: Некоторые сервисы предлагают взаимодействие с клиентами через популярные мессенджеры, такие как Telegram, WhatsApp или Facebook Messenger. Это позволяет пользователям заказывать еду в привычной для них среде.
- Гибридные системы: Некоторые сервисы используют комбинацию автоматизированных и ручных процессов. Чат-бот отвечает на вопросы и обрабатывает стандартные заказы, а операторы принимают участие в решении сложных проблем или обработке нестандартных запросов. Такой подход позволяет обеспечить баланс между автоматизацией и качеством обслуживания.

Анализ существующих решений показал, что, несмотря на значительный прогресс в области разработки чат-ботов, многие системы страдают от

ограниченного функционала, проблем с распознаванием естественного языка, недостаточно интуитивного интерфейса, длительного времени ожидания ответа и отсутствия возможности обработки сложных или нестандартных запросов. Это указывает на необходимость разработки более совершенных и гибких систем, которые бы обеспечивали высокое качество обслуживания и удовлетворяли потребности как пользователей, так и заведений общественного питания.

1.2. Функциональные требования к чат-боту.

Разрабатываемый чат-бот должен обеспечивать следующие основные функции:

- Прием заказов: автоматическое распознавание блюд и напитков из меню, обработка количества и модификаций заказов.
- Обработка платежей: интеграция с платежными системами для безопасной и удобной оплаты.
- Управление доставкой: интеграция с сервисами доставки, отслеживание статуса заказа, уведомления о времени доставки.
- Предоставление информации: доступ к меню, информации о ценах, акциях и специальных предложениях.
- Обработка запросов: ответы на часто задаваемые вопросы, решение проблемных ситуаций (например, изменение или отмена заказа).
- Удобство использования: интуитивный и понятный интерфейс, быстрая скорость ответа.
- Совместимость: работа с различными платформами и устройствами (мобильные приложения, веб-сайты, мессенджеры).

ГЛАВА 2. ОБЗОР ТЕХНОЛОГИЙ

2.1. Архитектура разрабатываемого программного обеспечения

Архитектура разрабатываемого Telegram-бота для автоматизации системы заказа еды будет основана на клиент-серверной модели с использованием многоуровневого подхода и фреймворка Django. Это обеспечит масштабируемость, поддерживаемость и гибкость системы. Основные компоненты архитектуры:

- 1. Telegram Bot API: Интерфейс программирования приложений (API) Telegram, предоставляющий доступ к функциональности Telegram для создания ботов. Бот будет использовать этот API для взаимодействия с пользователями, приема сообщений и отправки ответов, включая кнопки и инлайн-меню для улучшения пользовательского опыта (UX).
- 2. Серверная часть (Django): Серверная часть будет реализована с использованием фреймворка Django на языке Python и будет отвечать за обработку запросов от бота, взаимодействие с базой данных PostgreSQL и внешними сервисами. Она будет состоять из следующих модулей:

Модуль обработки сообщений (views.py): Этот модуль, реализованный с использованием Django views, будет получать сообщения от Telegram Bot API (через библиотеки python-telegram-bot или aiogram), распознавать намерения пользователя (с использованием NLP-модуля, если таковой применяется) и определять дальнейшие действия, обрабатывая навигацию по инлайн-меню и кнопкам.

Модуль управления заказами (models.py, forms.py): Этот модуль, используя Django models и forms, будет отвечать за создание, обработку и отслеживание заказов. Он будет взаимодействовать с базой данных PostgreSQL для хранения информации о заказах и меню.

Модуль интеграции с платежными системами: Этот модуль обеспечит безопасную обработку платежей с использованием API выбранной платежной системы. Интеграция будет осуществлена через соответствующие библиотеки Python.

Модуль интеграции с сервисами доставки: Этот модуль будет взаимодействовать с API выбранного сервиса доставки (например, Delivery Club API) для организации доставки заказов. Интеграция будет осуществлена через соответствующие библиотеки Python.

Модуль базы данных (PostgreSQL): База данных PostgreSQL будет хранить информацию о пользователях, меню, заказах, и других необходимых данных. Django ORM обеспечит удобное взаимодействие с базой данных.

Модуль логирования: Этот модуль будет регистрировать все действия бота и важные события для отладки и мониторинга.

3. Клиентская часть (Telegram-клиент): Это приложение пользователя, через которое он взаимодействует с ботом. В данном случае, это сам Telegram-клиент, взаимодействующий с ботом через удобный интерфейс, реализованный с помощью кнопок и инлайн-меню.

4. Взаимодействие компонентов:

Пользователь отправляет сообщение или взаимодействует с кнопками/инлайн-меню в Telegram.

Telegram Bot API передает информацию на сервер Django.

Django обрабатывает запрос, используя соответствующие модули и взаимодействуя с базой данных PostgreSQL.

Сервер отправляет ответ (включая кнопки и инлайн-меню) через Telegram Bot API обратно пользователю.

Данная архитектура, основанная на Django, позволяет эффективно использовать возможности этого фреймворка для разработки надежного, масштабируемого поддерживаемого Telegram-бота. И Использование PostgreSQL базы обеспечивает В качестве данных высокую производительность и надежность хранения данных. Выбор библиотек python-telegram-bot или aiogram обеспечивает удобное взаимодействие с Telegram Bot API. Применение кнопок и инлайн-меню значительно улучшает UX, делая взаимодействие с ботом интуитивно понятным.

Таким образом, выбранные технологии создают надёжную и эффективную основу для разработки бота, обеспечивая его функциональность и высокое качество пользовательского опыта.

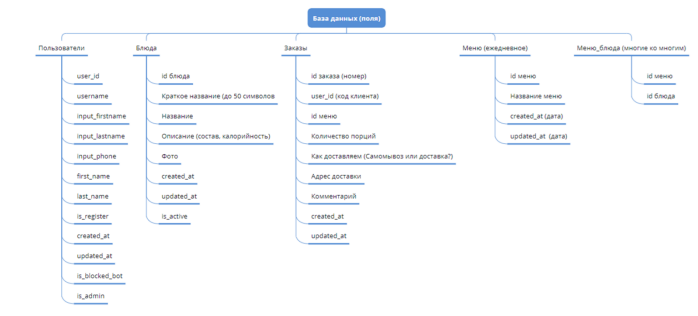


Рисунок 1. Схема базы данных

Схема на изображении описывает структуру базы данных, состоящей из нескольких таблии:

Пользователи: Таблица содержит информацию о пользователях приложения, включая их идентификатор (user_id), имя пользователя (username), имя и фамилию (input_firstname, input_lastname, first_name, last_name), номер телефона (input_phone), флаги регистрации (is_register), активности (is_active), блокировки ботом (is_blocked_bot) и администраторских прав (is_admin), а также метки времени создания и обновления записи (created at, updated at).

Блюда: Таблица описывает каждое блюдо в меню, с полями для идентификатора (id блюда), краткого и полного названия (Краткое название, Название), описания (Описание), пути к изображению (Фото) и метками времени создания и обновления записи (created_at, updated_at). Поле is_active вероятно указывает на доступность блюда в меню.

Меню (ежедневное): Таблица содержит информацию о ежедневном меню, включая идентификатор (id меню), название (Название меню) и метки времени создания и обновления (created_at, updated_at).

Заказы: Таблица хранит информацию o заказах, включая идентификатор (id заказа), идентификатор пользователя (user id), идентификатор меню (id меню), количество порций (Количество порций), способ доставки (Как доставляем), адрес доставки (Адрес доставки), комментарии (Комментарий) и метки времени создания и обновления (created_at, updated_at).

Меню_блюда: Это связующая таблица, реализующая отношение "многие ко многим" между таблицами "Меню (ежедневное)" и "Блюда". Она содержит идентификаторы меню (id меню) и блюда (id блюда), позволяя одному меню включать в себя множество блюд.

1. handlers

Приветствует пользователя в клиентском разделе и показывает правила.

Отправляет текстовые сообщения и клавиатуру.

Устанавливает состояние ожидания обработки правил.

client_handling_rules:

Обрабатывает разрешение пользователя на получение сообщений.

Если пользователь согласен, вызывается функция user_registration для регистрации, и состояние изменяется на ожидание информации о заказе.

Если пользователь отказывается, состояние очищается, и отправляется сообщение об отказе.

client_msg_before_start:

Отправляет приветственное сообщение перед началом взаимодействия с ботом.

client_if_order:

Запрашивает у клиента, хочет ли он заказывать еду на завтра.

Обрабатывает ответ: если «Да», то переходит к началу заказа; если «Нет», обрабатывает отказ.

client_cancel_order:

Обрабатывает отказ от заказа, отправляя соответствующее сообщение.

client_start_order:

Если пользователь согласен заказывать, бот запрашивает количество порций.

client_count_of_serv:

Обрабатывает количество порций и проверяет тип оплаты.

Вызывает проверку количества порций, и, если оно больше 100, повторно запрашивает количество.

check_count_of_servings:

Валидация введенного количества порций с использованием регулярного выражения.

Если количество неправильно, отправляет уведомление и возвращается к началу заказа.

client_sel_payment:

Обрабатывает выбор способа оплаты (картой или наличными).

Обновляет соответствующее состояние и включает клавиатуру для выбора доставки.

client_payment_cash:

Производит валидацию введенной суммы при оплате наличными.

Обрабатывает ситуации, если введенное значение не соответствует ожиданиям (используя регулярные выражения).

client_check_order:

Описание: Сохранение заказа в базе данных, если все введенные данные верны.

Если пользователь подтверждает правильность данных, они собираются в словарь order_data и отправляются в функцию add_order для добавления заказа в базу данных.

Если добавление прошло успешно (код статуса 201), отправляется подтверждение заказа.

Если возникла ошибка при добавлении, отправляется сообщение об ошибке, с возможностью попробовать снова.

Если пользователь хочет исправить данные, возвращается к началу процесса создания заказа.

Эти функции взаимодействуют с пользователем, позволяя ему сделать полноценный заказ, проверить введенные данные и обработать финальные шаги, связанные с оформлением заказа. Они обеспечивают последовательность и контроль за процессом, а также поддержку состояния пользователя в процессе взаимодействия с ботом.

2. keyboards

Каждая функция создает различных операций кнопки ДЛЯ администратора, что упрощает управление ботом и взаимодействие с Клавиатуры обеспечивают удобный интерфейс для пользователями. административных задач в рамках выполнения бота. Клавиатуры, возвращающие ReplyKeyboardMarkup, автоматически настраиваются под размеры экрана устройства, так как задан параметр resize keyboard=True, что улучшает пользовательский опыт.

Клавиатуры Администратора

admin_check_accept_kb():

Создаёт клавиатуру с одной кнопкой (без текста).

Возвращает разметку клавиатуры с одной кнопкой.

admin main menu kb():

Создаёт главное меню с кнопками для работы с меню, блюдами и заказами.

Возвращает клавиатуру с тремя кнопками.

Работа с заказами:

admin_work_with_orders_kb():

Создаёт клавиатуру с кнопками для отображения списка заказов и для возврата в главное меню.

admin_choose_orders_kb():

Создаёт клавиатуру с кнопками для выбора заказа по дате (сегодня, завтра, выбор по дате) и возвратом в главное меню.

Работа с блюдами:

admin_work_with_dishes_kb():

Создаёт клавиатуру для управления блюдами: просмотра списка, добавления, изменения и удаления блюд.

admin_add_dish_noimage_kb():

Клавиатура для выбора блюда без фото.

admin_add_dish_check_kb():

Подтверждение корректности введённых данных с выбором между подтверждением или исправлением.

admin_start_repair_dish_kb():

Клавиатура для выбора параметров, которые нужно изменить (название, краткое название, описание, фотография).

admin_remove_dish_choose_kb():

Подтверждение удаления блюда с выбором между подтверждением и отменой.

Работа с меню:

admin_work_with_menus_kb():

Создаёт клавиатуру для управления меню: создание нового меню, удаление, просмотр созданных меню и массовая рассылка.

admin_add_menus_confirm_kb():

Подтверждение правильности данных о меню.

admin_remove_menu_choose_kb():

Подтверждение удаления меню: подтверждение или отмена. admin confirm send kb():

3. phrases

Данный раздел определяет р фразы, используемые в взаимодействии с пользователем для Telegram-бота, который может принимать заказы на еду. Эти фразы представляют собой тексты, которые бот отправляет пользователю на различных этапах процесса взаимодействия, от регистрации до оформления заказа. Рассмотрим на каждую секцию и её назначение.

Регистрация Пользователя

check_registration:

CHECK_REG_1: Сообщение для зарегистрированных пользователей с инструкциями по переходу к заказам.

CHECK_REG_2: Уведомление для незарегистрированных пользователей с просьбой зарегистрироваться.

start_registration:

START_REG_1: Направляющее сообщение для начала процесса регистрации.

START REG 2: Запрос имени пользователя.

input_firstname:

INPUT_NAME_1: Ошибка, если имя введено неверно (допускаются только буквы и тире).

INPUT NAME 2: Запрос фамилии после введения имени.

input_lastname:

INPUT LASTNAME 1: Ошибка, если фамилия введена неверно.

INPUT LASTNAME 2: Запрос номера телефона.

input_phone:

INPUT_PHONE_1: Ошибка, если телефон введен в неверном формате.

INPUT_PHONE_2: Подтверждение правильности ввода номера телефона.

confirm_registration:

CONFIRM_REG_1: Сообщение об успешной регистрации и шаге оформления заказа.

CONFIRM_REG_2: Предложение повторить процесс, если возникла ошибка.

CONFIRM REG ERR: Сообщение об ошибке в процессе регистрации.

Основной Раздел Пользователя

enter_client_section:

ENTER_CLIENT_1: Приветственное сообщение с указанием времени для раздумий о заказе.

ENTER_CLIENT_2: Запрос согласия с правилами.

client_handling_rules:

CLIENT_ACCEPT: Сообщение о том, что пользователь исключён из рассылки.

client_msg_before_start:

CLIENT_START_MSG: Сообщение о том, что меню будет отправлено пользователю.

client_cancel_order:

CL_CANCEL: Информация о том, что заказ не будет оформлен.

Заказ

client_start_order:

CL START ORDER: Запрос на указание количества порций.

client_count_of_serv:

CL COUNT: Сообщение об ограничении на количество порций.

CL_COUNT_2: Подтверждение о количестве порций и запрос на выбор способа оплаты.

check_count_of_servings:

Этот набор фраз предоставляет четкий и последовательный пользовательский интерфейс в боте. Они помогают пользователю на каждом этапе, от регистрации до оформления заказа, предоставляя нужную информацию и поддержку. Правильная организация текстов способствует лучшему взаимодействию между ботом и пользователем, облегчая процесс выполнения заказа.

2.2. Функциональные требования

Функциональные требования для чат-бота доставки еды могут быть разделены на несколько ключевых категорий, включая регистрацию пользователей, процесс заказа, управление меню, обработку платежей и взаимодействие с пользователями. Ниже приводится детализированный список функциональных требований.

1. Регистрация и аутентификация пользователей

Регистрация пользователя:

- Пользователь должен иметь возможность зарегистрироваться через бота, вводя свое имя, фамилию и номер телефона.
- Бот должен проверять корректность введённых данных (имя и фамилия должны состоять только из букв и тире, номер телефона должен соответствовать формату).
- Если пользователь уже зарегистрирован, бот должен уведомить его об этом.

Аутентификация пользователя:

• Пользователь должен иметь возможность войти в систему (если требуется) и получить доступ к своим данным и истории заказов.

2. Процесс заказа

- Создание заказа:
- Пользователь может в любой момент инициировать заказ, запросив меню на ближайшую дату.
- Бот должен спрашивать количество порций, которые пользователь хочет заказать.
- Пользователь должен иметь возможность указать тип получения заказа (доставка или самовывоз).

Выбор блюд:

- Бот должен предоставлять пользователю меню с доступными блюдами, включая описание и цену.
- Пользователь должен иметь возможность выбрать одно или несколько блюд для заказа.

3. Оплата

Выбор способа оплаты:

• Пользователь должен иметь возможность выбрать метод оплаты: наличными или картой.

Обработка платежей:

- При выборе оплаты по карте бот должен обеспечить безопасность и конфиденциальность операций.
- Если пользователь выбирает оплату наличными, бот должен запросить сумму, с которой необходима сдача.

4. Доставка

Адрес доставки:

- При выборе доставки бот должен запросить и подтвердить адрес доставки.
- Бот должен поступить с ограничениями на места доставки (например, только в пределах определённого жилого комплекса).

Статус доставки:

• Пользователь должен иметь возможность отслеживать статус своего заказа: ожидается ли доставка, в процессе или завершена.

5. Управление меню

- Получение актуального меню:
- Бот должен гарантировать, что пользователи получают актуальное, обновлённое меню.
- Обновление меню:
- Если администратор или менеджер добавляет или изменяет меню, бот должен сообщить об изменениях всем пользователям.

• Поддержка пользователей

6. Административные функции

Управление заказами:

- Администраторы должны иметь возможность просматривать список всех заказов, управлять ими и изменять статус.
- Управление блюдами:
- Администраторы должны иметь возможность добавлять, изменять и удалять блюда из меню.
- Статистика и отчёты:
- Бот должен предоставлять статистику по заказам, отзывам и продажам, доступную для администраторов.

7. Пользовательский интерфейс

Удобный интерфейс:

• Чат-бот должен иметь интуитивно понятный интерфейс с кнопками для выбора определённых опций.

Информация и уведомления:

• Бот должен отправлять уведомления пользователю о статусе заказа, специальных предложениях и акциях.

Эти функциональные требования обеспечивают создание эффективного, удобного и безопасного чат-бота для доставки еды. Они помогают пользователям легко заказывать еду и контролировать свои заказы, а также позволяют администраторам эффективно управлять процессом.

ГЛАВА З. РЕАЛИЗАЦИЯ

3.1. Структура проекта

Проект был организован с учётом принципов, заложенных в Django, что обеспечило структурированность и удобство разработки. Основная структура проекта выглядит следующим образом:

```
food delivery bot/
  - bot app/
     - __init__.py
     — bot create.py
                   # Инициализация бота и установка соединения с API Telegram
    — data exchanger.py
                               # Функции для работы с базой данных: добавление
заказов, регистрация пользователей и т.д.
   --- handlers/
      — init__.py
     — client handlers.py # Обработчики для пользовательских команд (регистрация,
заказ и т.д.)
 │ ├— admin handlers.py # Обработчики для административных команд
       — utils.py
                     # Утилиты: функции проверки, обработки ошибок и т.д.
   # Middleware для обработки сообщений (например,
логирование)
   -- keyboards/
      ---__init___.py
       — user_kb.py
                       # Клавиатуры для пользователей
     — admin kb.py
                        # Клавиатуры для администраторов
    — phrases/
     - init .py
     — user_phrases.py # Фразы, используемые в общении с пользователями
                      # Определение состояний для FSM (Finite State Machine)
    — states.py
    models.py
                      # Определения моделей данных (если используется ORM)
  — config.py
                        # Конфигурационный файл с настройками бота (токены, базы
данных и т.д.)
                         # Список зависимостей Python
  requirements.txt
└─ main.py
                     # Основной файл для запуска бота
```

Описание компонентов

bot_app/: Основная папка приложения, содержащая все компоненты чатбота. bot_create.py: Содержит код для инициализации бота и настройки соединения с API Telegram с использованием aiogram.

data_exchanger.py: Содержит функции для работы с данными, такие как регистрация пользователей, добавление заказов в базу данных и их получение.

handlers/:

client_handlers.py: Содержит обработчики команд и сообщений пользователей, такие как процесс регистрации и оформление заказа.

admin_handlers.py: Содержит обработчики команд для администраторов (например, управление меню, просмотр заказов).

utils.py: Вспомогательные функции, проверки и обработка различных данных.

middlewares.py: Опционально содержит обработчики промежуточных слоёв, такие как логирование запросов.

keyboards/:

user_kb.py: Определяет клавиатуры для взаимодействия с пользователями, включая кнопки для выбора меню, подтверждений и т.д.

admin_kb.py: Определяет клавиатуры для администраторов, чтобы они могли управлять заказами и блюдами.

phrases/:

user_phrases.py: Содержит все фразы, которые будут отправляться пользователям на разных этапах взаимодействия.

states.py: Определение различных состояний машины состояний (FSM), что помогает контролировать поток сообщений и взаимодействия с пользователями.

models.py: Если используется ORM (например, SQLAlchemy или Django ORM), здесь будут определены модели данных для хранения информации о пользователях и заказах.

config.py: Файл с конфигурацией проекта, включая параметры подключения к базе данных и токены API.

requirements.txt: Содержит список всех зависимостей для проекта (например, aiogram, psycopg2 для работы с PostgreSQL, и другие необходимые библиотеки).

main.py: Основной файл, в котором происходит запуск бота, инициализируются обработчики и запускается цикл обработки обновлений..

3.2. Реализация функционала

Чат-боты стали неотъемлемой частью современного бизнеса, предоставляя удобные и эффективные способы взаимодействия с клиентами.

Регистрация пользователей — это ключевой шаг в любом приложении, основанном на взаимодействии с пользователем. В контексте чат-бота для доставки еды регистрация позволяет закрепить за пользователем информацию, необходимую для выполнения его заказов.

Сбор информации: Бот собирает имя, фамилию и номер телефона через последовательные запросы к пользователю. Этот процесс подразумевает

использование состояний, чтобы контролировать, на каком этапе регистрации находится пользователь.

Валидация данных: Важно убедиться, что пользователи вводят данные в правильном формате (например, имя и фамилия должны содержать только буквы, а номер телефона — соответствовать определенному шаблону). Валидация позволяет предотвратить ошибки и обеспечивает корректное функционирование последующих этапов.

Хранение данных: После успешной регистрации данные пользователя сохраняются в базе данных, что позволяет системе идентифицировать его на следующих этапах взаимодействия.

2. Создание заказа

Создание заказа является центральным элементом функционала чатбота. Этот процесс должен быть интуитивным и минимально затрудняющим пользователя. Запрос меню: Бот должен предоставлять пользователю актуальное меню с возможностью выбора блюд. Эта информация может быть динамически загружена из базы данных.

Определение количества порций: После выбора блюда бот запрашивает, сколько порций пользователь хочет заказать. Важно установить пределы, чтобы предотвратить избыточные заказы.

Выбор способа получения заказа: Пользователь может выбрать удобный способ получения заказа — самовывоз или доставка. Выбор должен поощрять пользователя, и бот должен объяснять, что именно включает каждый из вариантов.

3. Оплата заказа

Обработка оплаты — это важный аспект работы чат-бота, так как она напрямую связана с удовлетворённостью пользователей и безопасностью транзакций. Выбор метода оплаты: Бот должен предложить несколько способов оплаты (наличные, карта) и четко информировать пользователя о каждом процессе.

Валидация платежных данных: При выборе наличного расчета бот запрашивает сумму, с которой требуется сдача. Важно обеспечить, чтобы сумма была введена корректно, так как это может повлиять на процесс выполнения заказа.

4. Организация доставки

Организация доставки — ключевой шаг в завершении процесса заказа, который непосредственно влияет на удовлетворенность клиента.

Запрос адреса доставки: Бот должен запросить у пользователя адрес, по которому будет произведена доставка. Этот процесс может включать проверку на корректность введенного адреса. Подтверждение адреса: Перед окончательной отправкой заказа важно подтвердить адрес, чтобы избежать ошибок и недоразумений.

5. Подтверждение и управление заказом

Подтверждение заказа включает в себя предоставление пользователю всей информации о заказе для окончательной проверки. Проверка данных: Бот должен сформировать итоговое сообщение с деталями заказа и запросить подтверждение от пользователя. Это помогает убедиться, что информация верна до того, как заказ будет окончательно оформлен и передан в систему обработки.

6. Обработка ошибок и исключений

Эффективная обработка ошибок является важной частью любого программного обеспечения. Отправка сообщений об ошибках: Если бот сталкивается с проблемами (например, неверный ввод данных), он должен сообщать пользователю о проблеме и предлагать шаги для её устранения.

Реализация функционала чат-бота доставки еды требует тщательного проектирования и интеграции различных компонентов, начиная от регистрации пользователей и заканчивая обработкой заказов и платежей. Четкая структура интерфейса и продуманное взаимодействие с пользователями позволяют повысить общий уровень удовлетворённости и улучшить пользовательский опыт. Эти элементы являются основой для успешного функционирования чат-бота в сфере доставки еды и позволяют дифференцировать сервис на фоне конкурентов.

3.3. Тестирование и отладка

1. Подходы к тестированию чат-бота

1.1. Функциональное тестирование

Функциональное тестирование направлено на проверку того, выполняет ли бот все предусмотренные функции. Ключевые аспекты функционального тестирования включают:

- Регистрация пользователей: Тестирование всех этапов регистрации, включая ввод имени, фамилии и телефона, чтобы убедиться, что данные валидируются правильно.
- Создание заказа: Проверка возможности создания заказа от выбора блюда до выбора способа получения.
- Оплата: Тестирование различных методов оплаты (наличные, карта), включая валидацию данных о платежах и подсчет сдачи.

• Доставка: Проверка процесса запроса адреса доставки и его валидации.

1.2. Нефункциональное тестирование

- Нефункциональное тестирование фокусируется на производительности, безопасности и удобстве использования.
- Производительность: Оценка времени отклика бота на запросы пользователей в условиях повышенной нагрузки.
- Безопасность: Проверка обработки данных пользователей, правильности хранения конфиденциальной информации (например, номеров телефонов).
- Юзабилити: Тестирование интерфейса и логики взаимодействия, чтобы убедиться, что пользователи могут легко использовать бота.

1.3. Тестирование сценариев

- Тестирование сценариев включает в себя проверку предопределенных сценариев взаимодействия пользователя с ботом.
- Позитивные сценарии: Проверка всех ожидаемых действий, например, успешная регистрация, оформление заказа и оплата.
- Негативные сценарии: Тестирование неправильно введенных данных, несуществующих команд и других возможных ошибок, чтобы убедиться, что бот обрабатывает их корректно.

2. Автоматизированное тестирование

Автоматизированное тестирование позволяет значительно ускорить процесс проверки кода и его эффективности.

API-тестирование: бот взаимодействует с веб-сервисами для обработки оплаты или получения меню, протестированы API с помощью инструментов, таких как Postman или Insomnia.

3. Виды тестов

В ходе тестирования чат-бота выполнены следующие виды тестов:

- Модульные тесты: Проверка отдельных функциональных блоков бота, чтобы убедиться в их корректности.
- Интеграционные тесты: Тестирование взаимодействия между различными компонентами системы (например, приложением и базой данных).
- Системные тесты: Оценка всего чат-бота как единого целого, чтобы удостовериться, что он работает в соответствии с требованиями.
- Регрессионные тесты: Проверка функциональности после внесения изменений в код, чтобы убедиться, что ранее работающие функции по-прежнему функционируют корректно.

4. Процесс отладки

Отладка — это процесс обнаружения и исправления ошибок в программном обеспечении.

4.1. Использование логирования

- Логи предоставляют информацию о том, что происходит в боте в процессе его работы, и позволяют разработчикам выявлять ошибки.
- Настройка логирования: Необходимо включить логирование всех действий бота, включая входящие сообщения, обработанные команды и ошибки.

4.2. Интерактивная отладка

Использование отладчиков позволяет в реальном времени просматривать состояние программы.

- Отладчики: Инструменты, такие как pdb (Python Debugger), могут использоваться для пошагового выполнения кода и отслеживания переменных в момент возникновения ошибки.
- Тестовые фреймворки: Многие тестовые фреймворки также имеют встроенные средства для отладки.

5. Подготовка к тестированию

- Создан план тестирования, включающий все ключевые сценарии и методы, которые будут использоваться.
- Подготовлены тестовые данные, включая как валидные, так и невалидные варианты данных, с которыми будет работать бот.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения дипломной работы был успешно разработан чат-бот доставки еды, который представляет собой современное решение для автоматизации процесса заказа и доставки пищи. Проект включал в себя полный цикл разработки, начиная с анализа требований и проектирования архитектуры и заканчивая реализацией функционала и проведением тестирования. Бот был реализован с использованием Python и библиотеки aiogram.

Разработанный чат-бот обладает рядом ключевых функциональных возможностей, включая:

Регистрация и аутентификация пользователей: Пользователи могут легко зарегистрироваться и войти в систему, что позволяет им сохранять свои данные и историю заказов.

Интерактивный процесс оформления заказов: Бот предоставляет пользователям актуальное меню, позволяет легко выбирать блюда и указывать количество порций, а также предлагает варианты доставки и самовывоза.

Обработка платежей: Реализованы различные способы оплаты, включая наличные и безналичные расчеты, что дает пользователям свободу выбора.

Поддержка и взаимодействие с пользователями: Чат-бот включает функционал для сбора обратной связи и комментариев, что помогает улучшать качество услуг.

Высокий уровень безопасности: Обеспечена защита данных пользователей и конфиденциальная обработка платежной информации.

В процессе разработки был уделен особый внимание тестированию и отладке системы, что позволило избежать критических ошибок и обеспечить надежность работы чат-бота. Использование различных методов тестирования позволило выявить и исправить потенциальные уязвимости и улучшить пользовательский интерфейс.

Кроме того, реализация проекта изучила и применяла лучшие практики разработки чат-ботов, такие как применение архитектуры с разделением на модули, использование состояний для управления логикой взаимодействия с пользователем и использование фреймворков для автоматизации тестирования.

Перспективы развития

Разработка чат-бота доставки еды открывает возможности для будущих улучшений и расширения функционала. В дальнейшем можно рассмотреть внедрение следующих возможностей:

Расширение ассортимента меню: Добавление новых блюд и категорий продуктов для увеличения выбора для пользователей.

Интеграция с системами лояльности: Реализация программ лояльности и акций для постоянных клиентов.

В заключение, разработка чат-бота доставки еды является успешным примером применения современных технологий ДЛЯ улучшения пользовательского опыта и оптимизации процессов в сфере общественного питания. основой дальнейших Этот проект может служить ДЛЯ исследований и разработок в области автоматизации сервисов и улучшения взаимодействия между бизнесом и клиентами.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Официальная документация Django: docs.djangoproject.com
- 2. Официальная документация PostgreSQL.: postgresql.org/docs
- 3. Иванов, В. И. Руthon для разработчиков / В. И. Иванов. Москва: Диалектика, 2020. 350 с.
- 4. Документация WireGuard. https://www.wireguard.com. [Дата обращения: 19.12.2024].
- 5. Python Software Foundation. Python 3 Documentation. https://docs.python.org/3/. [Дата обращения: 19.12.2024].
- 6. Морозов, И. В. Основы работы с базами данных MySQL / И. В. Морозов. Москва: Бином, 2020. 220 с.

Включены визуальные примеры пользовательского интерфейса для наглядного представления функциональности

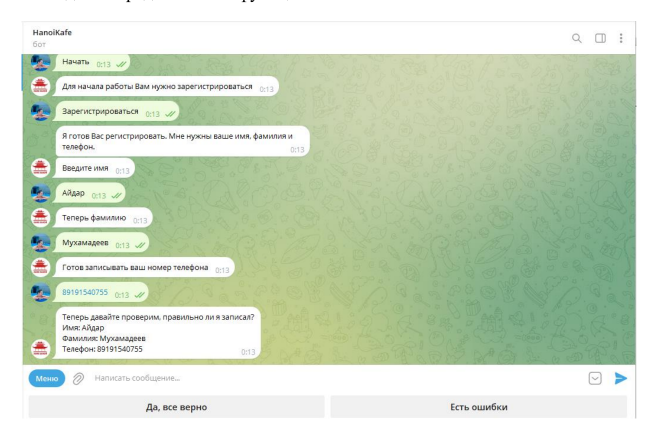


Рис.2 Меню регистрации пользователей Бота

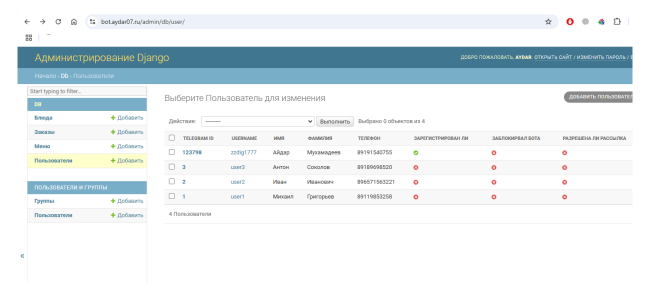


Рис.3 Меню регистрации пользователей

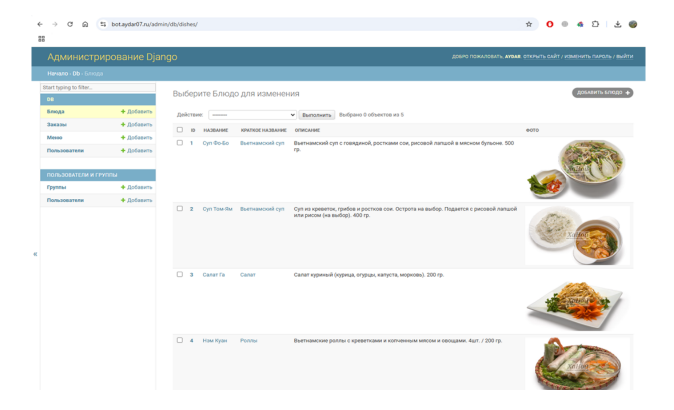
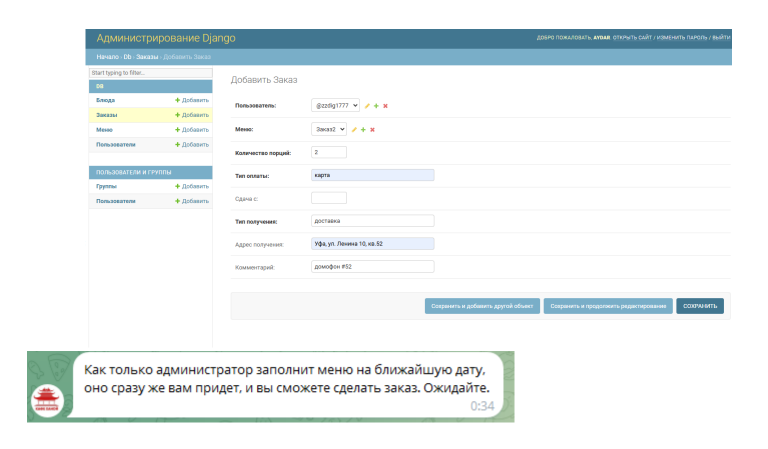


Рис.4 Каталог блюд в панели администратора Django



Администрирование сайта

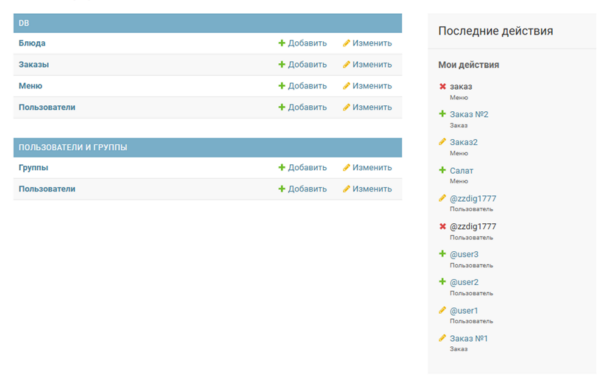
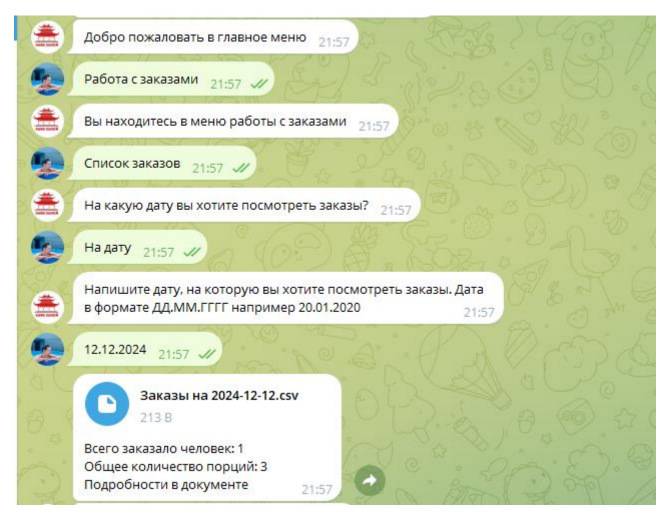


Рис.4 Добавление заказа



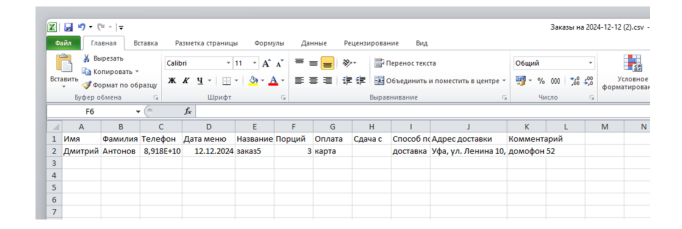


Рис. 5 Обработка заказа

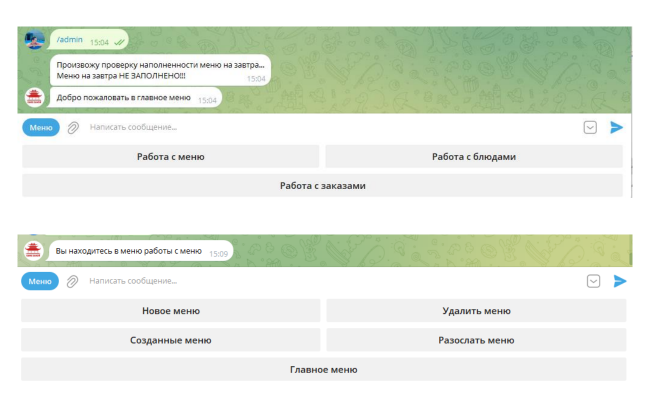


Рис.6 Панель администратора чат-бота (меню)



Рис. 7 Панель администратора чат-бота (блюда)

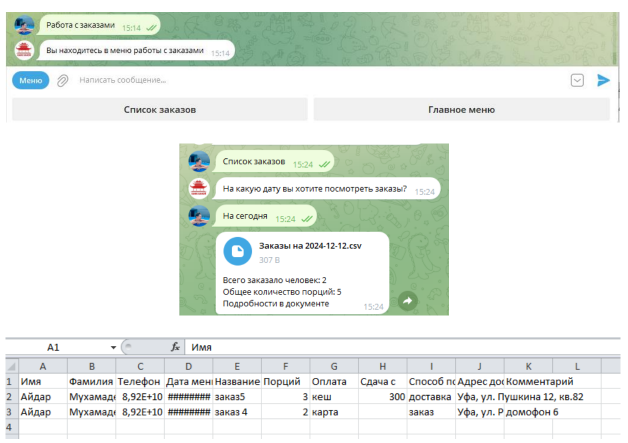


Рис. 8 Панель администратора чат-бота (заказы)

```
/env.bot

TELEGRAM_TOKEN=*********

USERS_URL=http://web:8000/api/users/
DISHES_URL=http:/web:8000/api/dishes/
MENUS_URL=http:/web:8000/api/menus/
ORDERS_URL=http:/web:8000/api/orders/
ADMIN_IDS=*********

IS_REDIS_STORAGE=True
IS_WEBHOOK=True
REDIS_DSN=redis://redis:6379/0
BASE_URL=https://bot.aydar07.ru
WEB_SERVER_HOST = "0.0.0.0"
WEB_SERVER_PORT = 7771
WEBHOOK_PATH = "/webhook/main/"
```

```
handlers/admin_handlers.py
# =======админский доступ==========
from datetime import date, timedelta
from aiogram import types
from aiogram.dispatcher.fsm.context import FSMContext
from bot_app.bot_create import bot
from bot app.data exchanger import get user info, list menus
from bot app.keyboards.admin kb import admin main menu kb
from bot_app.phrases.admin_phrases import ADM_ENTER_ERR, ADM_MENU
from bot_app.states import AdminState
async def enter admin section(message: types.Message, state: FSMContext):
  """Вход в раздел админа."""
 user id = message.from user.id
  response = await get user info(user id)
 if not response['json']['is_admin']:
   await bot.send_message(text=ADM_ENTER_ERR,
               chat_id=message.from_user.id)
 else:
   await state.set state(AdminState.wait admin check today menu)
   return await admin check today menu(message, state)
async def admin check today menu(message: types.Message, state: FSMContext):
  """Проверка на заполненность меню на завтра. Происходит каждый раз при
  входе в раздел админа."""
  menus = await list_menus()
 tomorrow = date.today() + timedelta(days=1)
 text = 'Произвожу проверку наполненности меню на завтра...'
 if not any(menu['date of menu'] == tomorrow for menu in menus):
   text += '\nМеню на завтра НЕ ЗАПОЛНЕНО!!!'
   text += '\nВы уже наполнили меню на завтра, все ОК'
```

```
handlers /dishes_handlers.py
from aiogram import types
from aiogram.dispatcher.fsm.context import FSMContext
from aiogram.exceptions import TelegramBadRequest
from bot app.bot create import BASE URL
from bot_app.bot_create import bot
from bot app.data exchanger import (list dishes, add dish, get dish,
                 edit_dish, remove_dish)
from bot_app.handlers.admin.admin_handlers import admin_main_menu
from bot_app.keyboards.admin_kb import (admin_work_with_dishes_kb,
                  admin add dish noimage kb,
                  admin add dish check kb,
                  admin start repair dish kb,
                  admin remove dish choose kb)
from bot app.keyboards.common kb import remove kb
from bot_app.phrases.admin_phrases import (DISH_MENU_TEXT, ADM_CHOOSE_DISH,
                    ADM_CHOOSE_DISH_2, LIST_DISH,
                    ADM ADD TITLE, ADM ADD DESCR,
                    ADM_ADD_PHOTO, ADD_TO_DB,
                    DISH REPAIR, DISH REPAIR 2,
                    DISHES TO REPAIR,
                    CHECK ID ERR, ID DISH 404,
                    ID DISH OTHER ERR,
                    START REPAIR DISH,
                    START_REPAIR_DISH_2, DISH_EDIT_DATA,
                    DISH_EDIT_DATA_2, DISH_EDIT_DATA_3,
                    DISH_EDIT_DATA_4, DISH_EDIT_SUCCESS,
                    DISH EDIT ERR, DISH RM ENTER ID,
                    DISH RM ACCEPT, DISH RM CONFIRM,
                    DISH RM CONFIRM 2.
                    DISH_RM_CONFIRM_3,
                    DISH RM CANCEL)
from bot_app.states import AdminState
async def admin_work_with_dishes(message: types.Message, state: FSMContext):
  """Меню работы с блюдами."""
  await bot.send message(text=DISH MENU TEXT,
            chat id=message.from user.id,
            reply_markup=admin_work_with_dishes_kb())
```

```
await state.set state(AdminState.wait admin choose dishes)
async def admin_choose_dishes(message: types.Message, state: FSMContext):
  """Обработка кнопок из меню работы с блюдами."""
  if message.text == 'Список блюд':
    text = await admin_list_dishes()
    await bot.send message(text=text,
                chat id=message.from user.id)
    await state.set state(AdminState.wait admin work with dishes)
    return await admin work with dishes(message, state)
  elif message.text == 'Добавить блюдо':
    await bot.send message(text=ADM CHOOSE DISH,
                chat id=message.from user.id)
    await bot.send_message(text=ADM_CHOOSE_DISH_2,
               chat id=message.from user.id,
                reply markup=remove kb())
    await state.set state(AdminState.wait admin add dish title)
  elif message.text == 'Изменить блюдо':
    await state.set state(AdminState.wait admin repair dish)
    return await admin repair dish(message, state)
  elif message.text == 'Удалить блюдо':
    await state.set_state(AdminState.wait_admin_remove_dish)
    return await admin_remove_dish(message, state)
  elif message.text == 'Главное меню':
    await state.set_state(AdminState.wait_admin_main_ menu)
    return await admin main menu(message, state)
# Список доступных блюд
async def admin list dishes():
  """Представление списка доступных блюд в базе данных"""
  response = await list_dishes()
  text = LIST DISH
  for item in response['json']:
   text += f'{item["id"]}: {item["shortname"]}\n'
  return text
# Добавление блюда
async def admin_add_dish_title(message: types.Message, state: FSMContext):
  """Добавление нового блюда. Краткое название блюда."""
  await state.update data(title=message.text)
  await bot.send message(text=ADM ADD TITLE,
              chat id=message.from user.id)
  await state.set state(AdminState.wait admin add dish shortname)
async def admin_add_dish_shortname(message: types.Message, state: FSMContext):
  """Добавление нового блюда. Описание блюда."""
  await state.update data(shortname=message.text)
  await bot.send message(text=ADM ADD DESCR,
              chat id=message.from user.id)
  await state.set_state(AdminState.wait_admin_add_dish_descr)
async def admin_add_dish_descr(message: types.Message, state: FSMContext):
  """Добавление нового блюда. Фотография блюда, либо без фотографии."""
  await state.update data(descr=message.text)
```

```
await bot.send message(text=ADM ADD PHOTO,
              chat id=message.from user.id,
              reply_markup=admin_add_dish_noimage_kb())
  await state.set_state(AdminState.wait_admin_add_dish_photo)
async def admin_add_dish_photo(message: types.Message, state: FSMContext):
  """Добавление нового блюда. Обработка информации, фотографии и вывод
  пользователю на подтверждение."""
  data = await state.get data()
  text = "
  if message.photo:
    mes img = message.photo[-1]
    file_id = mes_img.file_id
    file = await bot.get_file(file_id)
    filename = mes img.file id
    await state.update data(image=file.file path,
                filename=filename,
                image id=file id)
    text = (f'Теперь проверим как это выглядит:\n'
        f'Название: {data["title"]}\n'
        f'Короткое название: {data["shortname"]}\n'
        f'Описание: {data["descr"]}\n'
        f'Фото: на которое отвечаю')
  if message.text:
    await state.update_data(image=None,
                filename=None,
                 image id=None)
    text = (f'Теперь проверим как это выглядит:\n'
        f'Название: {data["title"]}\n'
        f'Короткое название: {data["shortname"]}\n'
        f'Описание: {data["descr"]}\n'
        f'Фото: Без фото')
  await message.reply(text=text,
            reply markup=admin add dish check kb())
  await state.set state(AdminState.wait admin confirm add dish data)
async def admin confirm add dish data(message: types.Message,
                    state: FSMContext):
  """Сохранение блюда в базу данных в случае подтверждения, возврат в
  начало добавления блюда в случае отказа."""
  data = await state.get data()
  if message.text == 'Да, все верно':
    image = None
    if data["image"]:
      image_path = data["image"]
      image = (await bot.download_file(image_path)).read()
    dish_data = {
      'title': data["title"],
      'shortname': data["shortname"],
      'description': data["descr"],
      'image': image,
      'image id': data["image id"],
      'filename': data["filename"],
    await add_dish(dish_data)
    await bot.send_message(text=ADD_TO_DB,
                chat id=message.from user.id)
```

```
await state.set state(AdminState.wait admin work with dishes)
    return await admin work with dishes(message, state)
  elif message.text == 'Нужно исправить':
    await bot.send message(text=DISH REPAIR,
                chat_id=message.from user.id)
    await bot.send_message(text=DISH_REPAIR_2,
                chat id=message.from user.id,
                reply_markup=remove_kb())
    await state.set state(AdminState.wait admin add dish title)
# исправление блюда
async def admin repair dish(message: types.Message, state: FSMContext):
  """Исправление блюда. Ввод ID блюда из базы."""
  dishes = await admin list dishes()
  text = (f'{dishes}\n'
      f'{DISHES TO REPAIR}')
  await bot.send message(text=text,
              chat id=message.from user.id,
              reply_markup=remove_kb())
  await state.set_state(AdminState.wait_admin_start_repair_dish)
async def admin check id dish value(message: types.Message):
  """Проверка введенного ID блюда на валидность"""
  dish id = message.text
  response = await get dish(dish id)
  try:
    int(dish id)
  except ValueError:
    await bot.send_message(text=CHECK_ID_ERR,
                chat_id=message.from_user.id)
    return response['ison'], False
  if response['status'] == 404:
    await bot.send message(text=ID DISH 404,
                chat id=message.from user.id)
    return response['json'], False
  elif response['status'] == 200:
    return response['json'], True
    await bot.send message(text=ID DISH OTHER ERR,
                chat id=message.from user.id)
    return response['json'], False
async def admin_get_formalized_dish(message: types.Message, dish_instance):
  """Стилизованный вывод блюда."""
  dish = dish_instance
  dish_title = dish['title']
  dish shortname = dish['shortname']
  dish descr = dish['description']
  dish image = dish['image']
  dish_filename = f"{BASE_URL}/{dish['filename']}"
  dish image id = dish['image id']
  formalized dish = (f'<b>Haзвaниe</b>\n{dish title}\n'
            f'<b>Kраткое название</b>\n{dish_shortname}\n'
            f'<b>Oписание</b>\n{dish_descr}')
  if dish image is None:
```

```
formalized dish += '\n<b>Φοτο</b>\nБeз φοτο'
    await bot.send message(text=formalized dish,
                chat id=message.from user.id)
  else:
    if dish image id is None:
      await bot.send_photo(message.from_user.id, dish_filename,
                 formalized dish)
    else:
      trv:
        await bot.send photo(message.from user.id, dish image id,
                   formalized_dish)
      except TelegramBadRequest:
        await bot.send photo(message.from user.id,
                   dish filename,
                   formalized_dish)
async def admin start repair dish(message: types.Message, state: FSMContext):
  """Вывод стилизованного меню админу и выбор параметра блюда, который
  нужно изменить."""
  dish_instance, is_correct_digit = await admin_check_id_dish_value(
    message)
  if not is_correct_digit:
    await state.set state(AdminState.wait admin repair dish)
    return await admin repair dish(message, state)
  await state.update_data(dish_instance=dish_instance)
  await bot.send message(text=START REPAIR DISH,
              chat id=message.from user.id)
  await admin_get_formalized_dish(message, dish_instance)
  await bot.send message(text=START REPAIR DISH 2,
              chat id=message.from user.id,
              reply_markup=admin_start_repair_dish_kb())
  await state.set_state(AdminState.wait_admin_repair_dish_choose_field)
async def admin repair dish choose field(message: types.Message,
                     state: FSMContext):
  """Запрос нового значения для выбранного параметра блюда."""
  db key to change = None
  if message.text == 'Название':
    db key to change = 'title'
    await bot.send message(text=DISH EDIT DATA,
                chat id=message.from user.id,
                reply markup=remove kb())
  elif message.text == 'Краткое название':
    db_key_to_change = 'shortname'
    await bot.send_message(text=DISH_EDIT_DATA_2,
                chat id=message.from user.id,
                reply_markup=remove_kb())
  elif message.text == 'Описание':
    db key to change = 'description'
    await bot.send message(text=DISH EDIT DATA 3,
                chat id=message.from user.id,
                reply markup=remove kb())
  elif message.text == 'Фотография':
    db key to change = 'image'
    await bot.send_message(text=DISH_EDIT_DATA_4,
                chat_id=message.from_user.id,
                reply markup=admin add dish noimage kb())
```

```
await state.update data(db key to change=db key to change)
  await state.set state(AdminState.wait admin repair dish fields)
async def admin repair dish fields(message: types.Message, state: FSMContext):
  """Внесение изменений в указанный параметр блюда, его сохранение в базе
  данных."""
  new dish data = {}
  data = await state.get_data()
  dish id = data['dish instance']['id']
  key = data['db_key_to_change']
  if message.photo:
    mes img = message.photo[-1]
    file_id = mes_img.file_id
    file = await bot.get_file(file_id)
    filename = mes img.file id
    image = (await bot.download file(file.file path)).read()
    new dish data['image'] = image
    new dish data['filename'] = filename
    new_dish_data['image_id'] = file_id
  if message.text:
    if message.text == 'Без фото':
      new_dish_data['image'] = None
      new_dish_data['filename'] = None
      new dish data['image id'] = None
    else:
      new dish data[key] = message.text
  response = await edit dish(new dish data, dish id)
  if response['status'] == 200:
    await bot.send message(text=DISH EDIT SUCCESS,
                chat id=message.from user.id,
                reply_markup=admin_work_with_dishes_kb())
    await state.set_state(AdminState.wait_admin_work_with_dishes)
    return await admin work with dishes(message, state)
  else:
    await bot.send message(text=DISH EDIT ERR,
                chat id=message.from user.id,
                reply markup=remove kb())
    await state.set state(AdminState.wait admin work with dishes)
    return await admin_work_with_dishes(message, state)
# удаление блюда
async def admin remove dish(message: types.Message, state: FSMContext):
  """Удаление блюда. Запрос ID блюда для удаления."""
  await bot.send message(text=DISH RM ENTER ID,
              chat_id=message.from_user.id,
              reply markup=remove kb())
  await state.set_state(AdminState.wait_admin_remove_dish_choose)
async def admin remove dish choose(message: types.Message, state: FSMContext):
  """Проверка введенного ID блюда на валидность, вывод админу блюда,
  запрос подтверждения удаления этого блюда."""
  dish_instance, is_correct_digit = await admin_check_id_dish_value(
    message)
  if not is_correct_digit:
    await state.set_state(AdminState.wait_admin_repair_dish)
    return await admin repair dish(message, state)
```

```
await state.update data(dish id=message.text)
  await admin get formalized dish(message, dish instance)
  await bot.send message(text=DISH RM ACCEPT,
              chat id=message.from user.id,
              reply_markup=admin_remove_dish_choose_kb())
  await state.set_state(AdminState.wait_admin_remove_dish_confirm)
async def admin_remove_dish_confirm(message: types.Message, state: FSMContext):
  """Обработка подтверждения / отмены для удаления блюда."""
  if message.text == 'Да, уверен':
    data = await state.get_data()
    dish id = data['dish id']
    response = await remove dish(dish id)
    if response['status'] == 204:
      text = DISH RM CONFIRM
    elif response['status'] == 404:
      text = DISH_RM_CONFIRM_2.format(response)
      text = DISH RM CONFIRM 3.format(response)
    await bot.send message(text=text,
                chat id=message.from user.id,
                reply_markup=admin_work_with_dishes_kb())
    await state.set_state(AdminState.wait_admin_work_with_dishes)
    return await admin work with dishes(message, state)
  elif message.text == 'Отмена!!':
    await bot.send message(text=DISH RM CANCEL,
                chat_id=message.from_user.id,
                reply markup=admin work with dishes kb())
    await state.set_state(AdminState.wait_admin_work_with_dishes)
    return await admin_work_with_dishes(message, state)
async def client get formalized dish(dish instance, client id):
  """Красивое представление меню для пользователя."""
  dish = dish instance
  dish title = dish['title']
  dish descr = dish['description']
  dish_image = dish['image']
  dish_filename = f"{BASE_URL}/{dish['filename']}"
  dish image id = dish['image id']
  formalized_dish = (f'<b>Блюдо:</b>\n{dish_title}\n'
            f'<b>Oписание: </b>\n{dish_descr}')
  if dish image is None:
    formalized_dish += '\n<b>Φοτο</b>\nБeз φοτο'
    await bot.send_message(text=formalized_dish,
                chat id=client id)
  else:
    if dish_image_id is None:
      await bot.send_photo(client_id, dish_filename,
                 formalized dish)
    else:
      try:
        await bot.send photo(client id, dish image id,
                   formalized dish)
      except TelegramBadRequest:
        print(dish_filename)
        await bot.send photo(client id,
```

dish_filename, formalized dish)

```
handlers /registration_handlers.py
import json
from aiogram import types
from aiogram.dispatcher.fsm.context import FSMContext
from bot app.bot create import bot
from bot app.data exchanger import get user info, user registration
from bot app.handlers.user handlers import client msg before start
from bot app.handlers.utils import (validate phone, get data to validate,
                  validate name)
from bot app.keyboards.common kb import (start using, reg kb, remove kb,
                     ready_repair_reg_kb,
                     confirm_reg_kb)
from bot_app.phrases.user_phrases import (CHECK_REG_1, CHECK_REG_2,
                      START REG 1,
                      START REG 2, INPUT NAME 1,
                      INPUT NAME 2, INPUT LASTNAME 1,
                      INPUT_LASTNAME_2, INPUT_PHONE_1,
                      INPUT PHONE 2, CONFIRM REG 1,
                      CONFIRM REG ERR, CONFIRM REG 2)
from bot_app.states import UserState, RegState
async def check_registration(message: types.Message, state: FSMContext):
  """Проверка на регистрацию."""
  user id = message.from user.id
  response = await get user info(user id)
  if response['json']['is register'] and response['json']['is allow mail']:
    await state.set_state(UserState.wait_to_waiting_order_info)
    return await client_msg_before_start(message)
  elif (response['json']['is register']
     and not response['json']['is_allow_mail']):
    await bot.send message(text=CHECK REG 1,
                chat id=message.from user.id,
                reply_markup=start_using())
    await state.set state(UserState.wait to enter client section)
    await bot.send_message(text=CHECK_REG_2,
                chat_id=message.from_user.id,
                reply markup=reg kb())
    await state.set state(RegState.wait start registration)
async def start registration(message: types.Message, state: FSMContext):
  """Начало регистрации."""
  await bot.send_message(text=START_REG_1,
              chat_id=message.from_user.id,
              reply markup=remove kb())
  await bot.send_message(text=START_REG_2,
              chat id=message.from user.id)
  await state.set state(RegState.wait input firstname)
```

```
async definput firstname(message: types.Message, state: FSMContext):
  """Ввод имени."""
  name = validate_name(message)
  if not name:
    await bot.send_message(text=INPUT_NAME_1,
                chat_id=message.from_user.id,
                reply markup=remove kb())
    return await get_data_to_validate(state)
  await state.update data(input firstname=name)
  await bot.send message(text=INPUT NAME 2,
              chat_id=message.from_user.id,
              reply markup=remove kb())
  await state.set_state(RegState.wait_input_lastname)
async def input lastname(message: types.Message, state: FSMContext):
  """Ввод фамилии."""
  surname = validate name(message)
  if not surname:
    await bot.send message(text=INPUT LASTNAME 1,
                chat id=message.from user.id,
                reply_markup=remove_kb())
    return await get_data_to_validate(state)
  await state.update data(input lastname=surname)
  await bot.send_message(text=INPUT_LASTNAME_2,
              chat id=message.from user.id,
              reply markup=remove kb())
  await state.set_state(RegState.wait_input_phone)
async def input_phone(message: types.Message, state: FSMContext):
  """Ввод номера телефона."""
  phone = validate phone(message)
  if not phone:
    await bot.send message(text=INPUT PHONE 1,
                chat id=message.from user.id,
                reply markup=remove kb())
    return await get data to validate(state)
  await state.update_data(input_phone=phone)
  data = await state.get data()
  text = (f'{INPUT PHONE 2}\n'
      f'Имя: {data["input firstname"]}\n'
      f'Фамилия: {data["input_lastname"]}\n'
      f'Телефон: {data["input phone"]}\n')
  await bot.send message(text=text,
              chat_id=message.from_user.id,
              reply markup=confirm reg kb())
  await state.set_state(RegState.wait_confirm_registration)
async def confirm registration(message: types.Message, state: FSMContext):
  """Подтверждение регистрации."""
  if message.text == 'Да, все верно':
    data = await state.get data()
    user id = str(message.from user.id)
    user data = {
      'input_firstname': data["input_firstname"],
      'input lastname': data["input lastname"],
```

```
'input phone': data["input phone"],
    'is register': True,
 json_data = json.loads(json.dumps(user_data))
 response = await user_registration(user_id, json_data)
 data.clear()
 if response['status'] == 200:
    await bot.send message(text=CONFIRM REG 1,
                chat_id=message.from_user.id,
                reply markup=start using())
    await state.set_state(UserState.wait_to_enter_client_section)
 else:
    await bot.send message(text=CONFIRM REG ERR,
                chat id=message.from user.id)
    await bot.send_message(text=str(json_data),
                chat id=message.from user.id)
if message.text == 'Есть ошибки':
 await bot.send message(text=CONFIRM REG 2,
              chat id=message.from user.id,
              reply_markup=ready_repair_reg_kb())
 await state.set_state(RegState.wait_start_registration)
```

```
handlers /utils.py
import csv
import re
from datetime import datetime
from aiogram import types
from aiogram.dispatcher.fsm.context import FSMContext
from aiogram.types import FSInputFile
from bot_app.bot_create import bot
from bot app.keyboards.common kb import remove kb
from bot_app.phrases.common_phrases import VALIDATE_DATE_TEXT
async def get data to validate(state: FSMContext):
  """Запрос данных для валидации"""
def validate phone(message: types.Message):
  """Проверка введенного номера телефона"""
  phone = message.text
  pattern = re.compile(
    r'^((8|\+7)[\-]?)?(\(?\d{3}\)?[\-]?)?[\d\-]{7,10}$')
  if not re.match(pattern, phone):
    return False
  else:
    return phone
def validate_name(message: types.Message):
  """Проверка введенного имени или фамилии"""
  name = message.text
  pattern = re.compile(
    r'^[-a-zA-Za-яA-Яё]+$')
```

```
if not re.match(pattern, name):
         return False
    else:
         return name
async def validate_date(message: types.Message, my_date):
     """Проверка на валидность введенной даты. Принимается дата в формате
    ДД.ММ.ГГГГ."""
     pattern = re.compile((^{(0[1-9]|[12][0-9]|3[01])[.](0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.](^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9]|1[012])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.])(^{(0[1-9])[.]
                              '19|20)[0-9]{2}$)')
    if not re.match(pattern, my_date):
         await bot.send message(text=VALIDATE DATE TEXT,
                                     chat id=message.from user.id,
                                     reply_markup=remove_kb())
         formalized date = None
         return formalized date
         formalized date = datetime.strptime(my_date, "%d.%m.%Y").date()
         return formalized date
def create_csv_file(orders):
    fieldnames = ['Имя', 'Фамилия', 'Телефон', 'Дата меню',
                      'Название меню', 'Порций', 'Оплата', 'Сдача с',
                      'Способ получения', 'Адрес доставки', 'Комментарий']
    cnt users = 0
    cnt_servings = 0
    with open('orders.csv', mode='w', encoding='windows-1251',
                 newline=") as f:
         writer = csv.writer(f, delimiter=';')
         writer.writerow(fieldnames)
         for order in orders['ison']:
               csvdata = [
                   order['user']['input firstname'],
                   order['user']['input lastname'],
                   order['user']['input phone'],
                   order['menu']['date of menu'],
                   order['menu']['title'],
                   order['num_of_servings'],
                   order['payment type'],
                   order['cash_change'],
                   order['delivery'],
                   order['delivery address'],
                   order['comment']
              ]
              writer.writerow(csvdata)
               cnt_users += 1
               cnt_servings += int(order['num_of_servings'])
     caption = (f'Bcero заказало человек: {cnt users} \n'
                  f'Общее количество порций: {cnt servings}\n'
                  f'Подробности в документе')
    file = FSInputFile("orders.csv",
                           filename=f"Заказы на"
                                       f" {order['menu']['date_of_menu']}.csv")
     return file, caption
```

```
def check case serving(count):
  """Подбор правильного окончания для слово "порция"."""
  mes1 = 'порция'
  mes2 = 'порции'
  mes3 = 'порций'
  mes_count = "
  try:
    count = int(count)
    if count % 10 == 1:
      mes count = mes1
    elif 1 <= count % 10 <= 4:
      mes count = mes2
    elif 5 <= count % 10 <= 9 or count % 10 == 0:
      mes_count = mes3
    return mes count
  except TypeError:
    pass
```

```
bot_app/bot_create.py
import os
from aiogram import Bot, Dispatcher
from aiogram.client.session.aiohttp import AiohttpSession
from aiogram.dispatcher.fsm.storage.memory import MemoryStorage
from aiogram.dispatcher.fsm.storage.redis import RedisStorage
from aiogram.dispatcher.webhook.aiohttp_server import (SimpleRequestHandler,
                            setup application)
from aiohttp import web
from dotenv import load dotenv
load_dotenv()
TELEGRAM_TOKEN = os.getenv('TELEGRAM_TOKEN')
REDIS DSN = os.getenv('REDIS DSN')
BASE URL = os.getenv('BASE URL')
WEB_SERVER_HOST = os.getenv('WEB_SERVER_HOST')
WEB SERVER PORT = os.getenv('WEB SERVER PORT')
WEBHOOK PATH = os.getenv('WEBHOOK PATH')
WEBHOOK_URL = f'{BASE_URL}{WEBHOOK_PATH}'
IS_REDIS_STORAGE = os.getenv('IS_REDIS_STORAGE')
session = AiohttpSession()
bot settings = {
  "session": session,
  "parse_mode": "HTML"
bot = Bot(token=TELEGRAM_TOKEN, **bot_settings)
if IS_REDIS_STORAGE.lower() in ['true', '1', 'yes']:
 storage = RedisStorage.from_url(REDIS_DSN)
else:
 storage = MemoryStorage()
dp = Dispatcher(storage=storage)
```

def start_webhook():

""" Запускает бота в режиме webhook"""

арр = web.Application()

handler = SimpleRequestHandler(dispatcher=dp, bot=bot)

handler.register(app, path=WEBHOOK_PATH)

setup_application(app, dp, bot=bot)

web.run_app(app, host=WEB_SERVER_HOST, port=WEB_SERVER_PORT)