



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт Информационных технологий

Кафедра Математического обеспечения и стандартизации информационных
технологий

Отчет по практическим работам №5-8

по дисциплине «Системная и программная инженерия»

Выполнили:

Студенты группы ИКБО-15-22

Кудинов А.В.
Оганнисян Г.А.
Шаралапов Д.А.

Принял преподаватель

Запорожских А.И.

Москва 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Практическая работа №5	3
Практическая работа №6	5
Практическая работа №7	6
Практическая работа №8	8
Вывод.....	13

Практическая работа №5

На рисунках 1–2 представлены диаграммы классов и объектов системы.

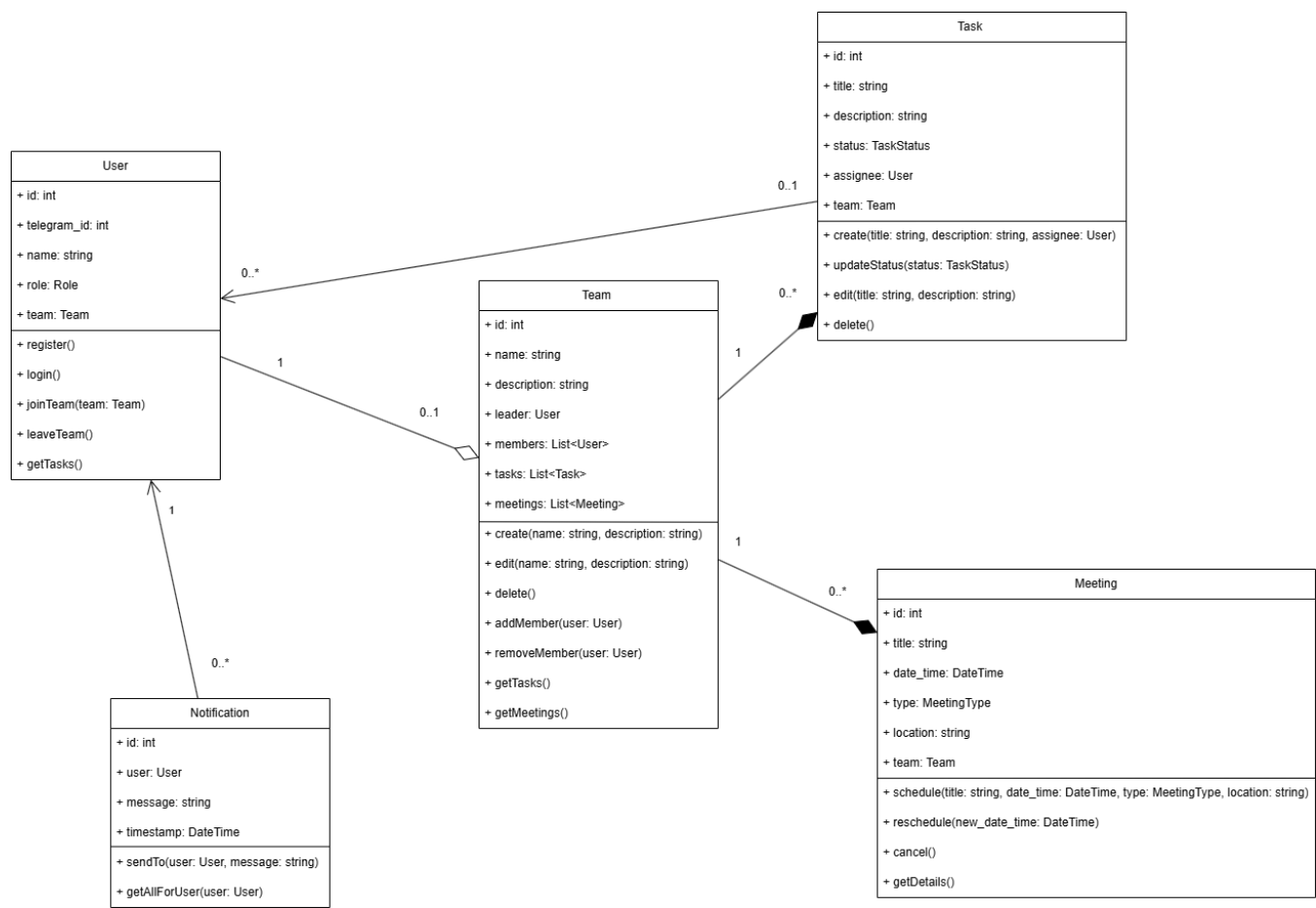


Рисунок 1 – Диаграмма классов

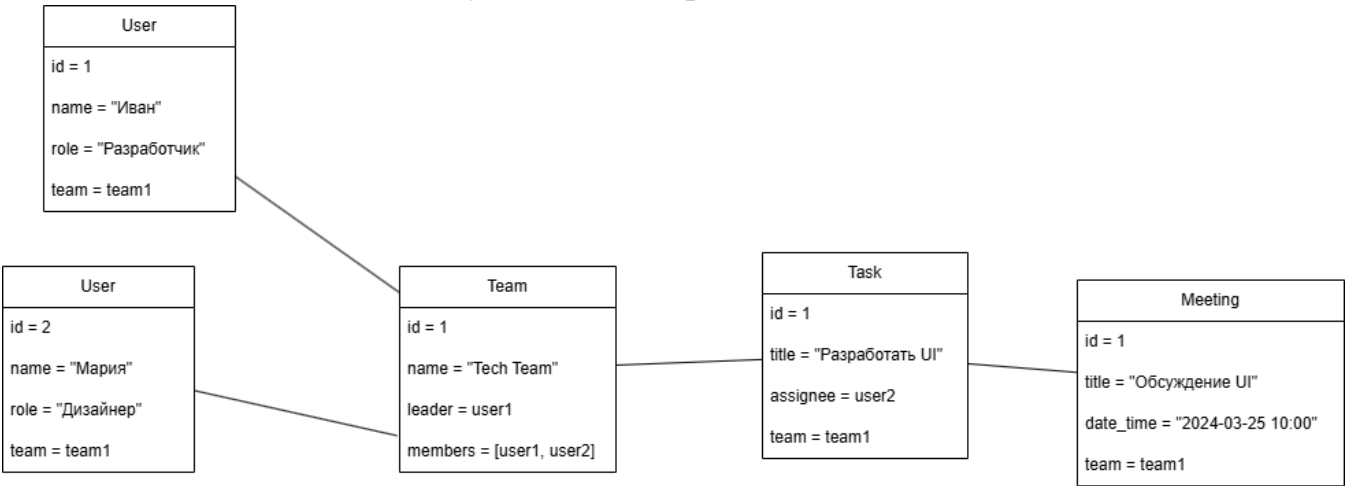


Рисунок 2 – Диаграмма объектов

На рисунках 3 – 5 представлены диаграммы в нотации IDEF0.

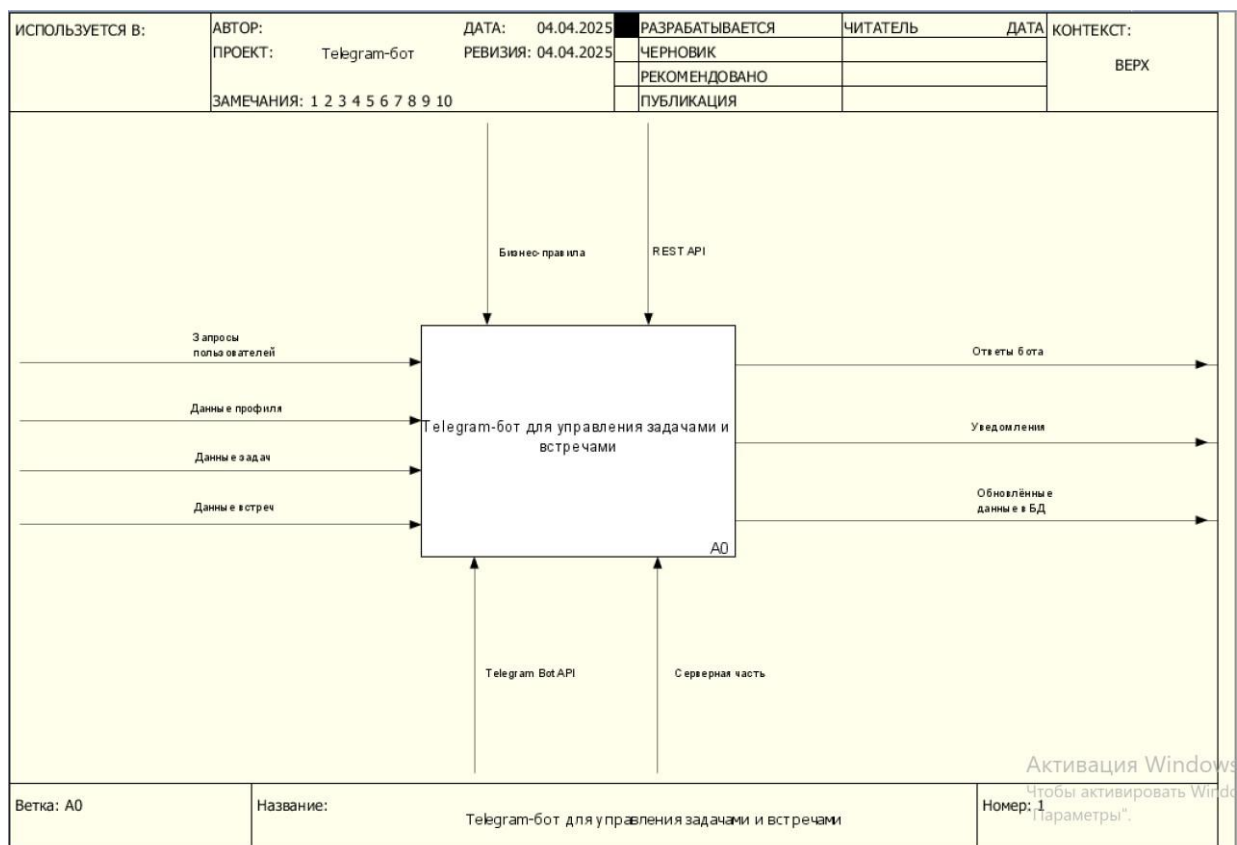


Рисунок 3 – Процесс «Telegram-бот для управления задачами и встречами»

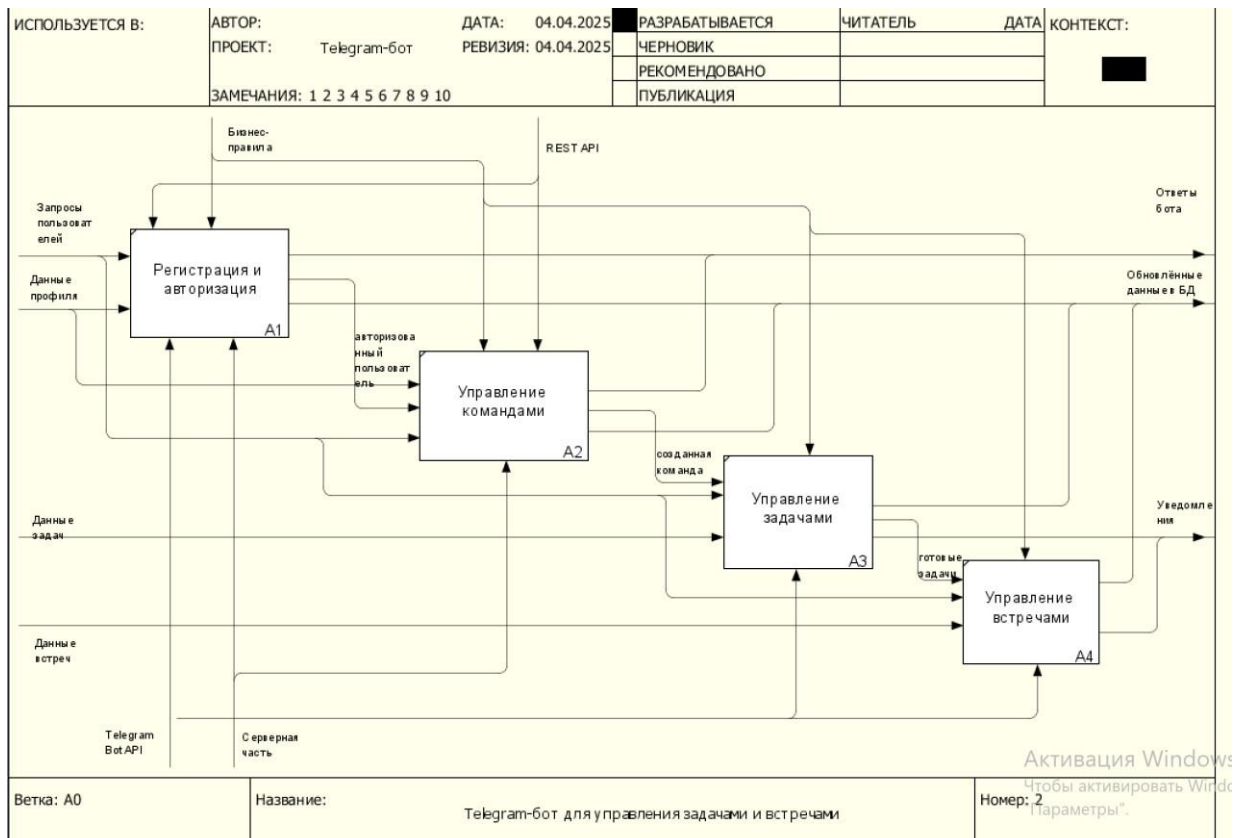


Рисунок 4 – Декомпозиция процесса «Telegram-бот для управления задачами и встречами»

Практическая работа №6

На рисунках 6–8 представлены диаграммы в нотации DFD и модель базы данных.

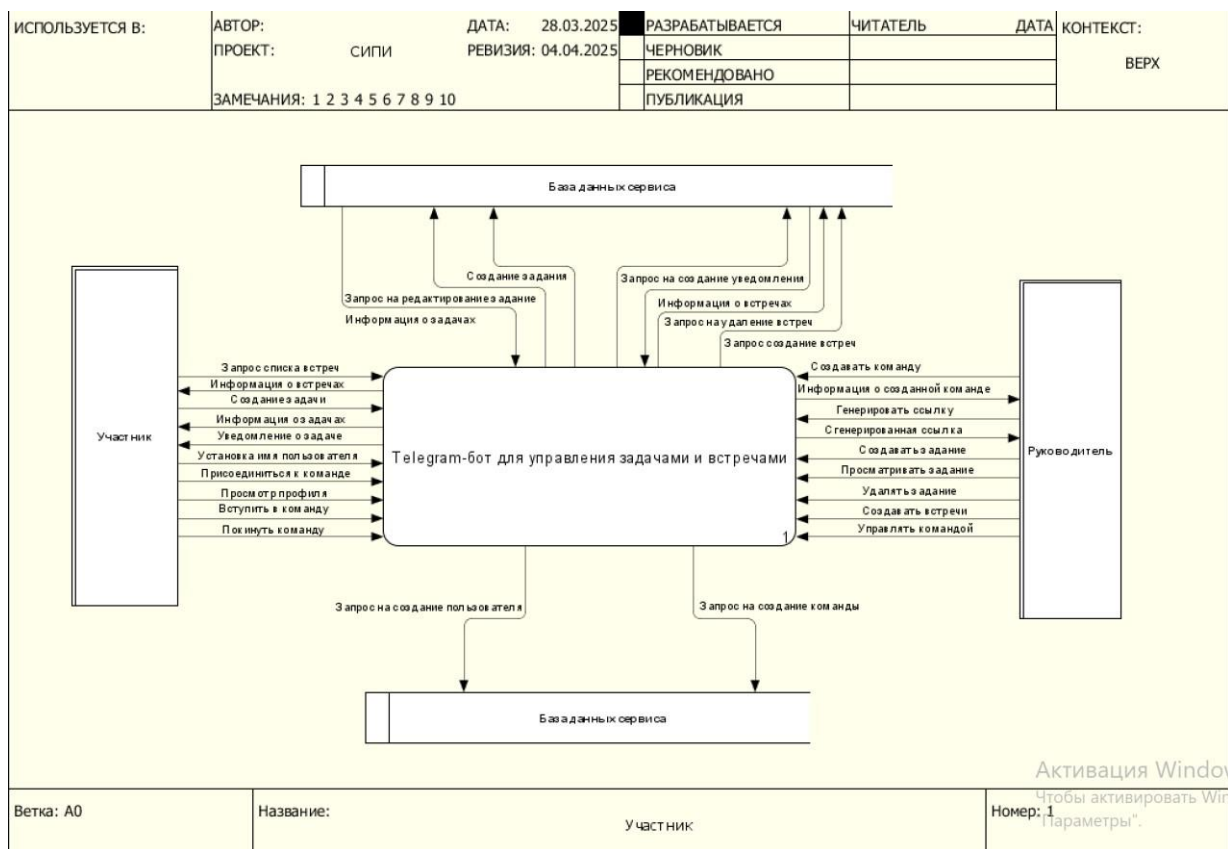


Рисунок 5 – Диаграмма в нотации DFD

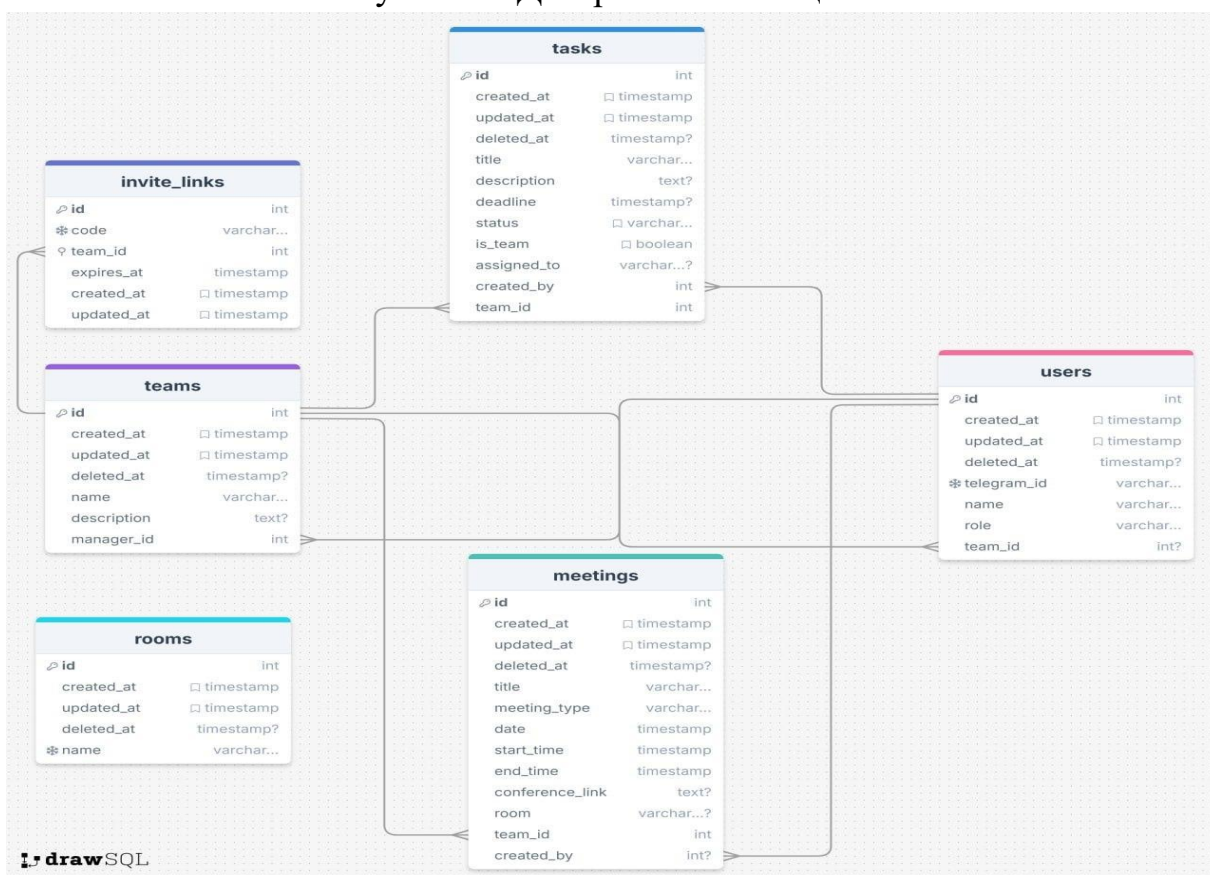


Рисунок 6 – Модель базы данных

Практическая работа №7

Трехуровневая архитектура — это широко применяемая архитектура программного обеспечения, в которой приложения разделены на три логических и физических уровня: уровень представления (пользовательский интерфейс), уровень приложения, на котором осуществляется обработка данных, и уровень данных, предназначенный для хранения и управления данными, относящимися к приложению.

Основное преимущество трехуровневой архитектуры заключается в том, что поскольку каждый уровень имеет собственную инфраструктуру, разработкой каждого уровня может заниматься отдельная команда разработчиков. Кроме того, каждый уровень можно обновлять и масштабировать по мере необходимости, не затрагивая другие уровни. На рисунке 7 представлена архитектура приложения.

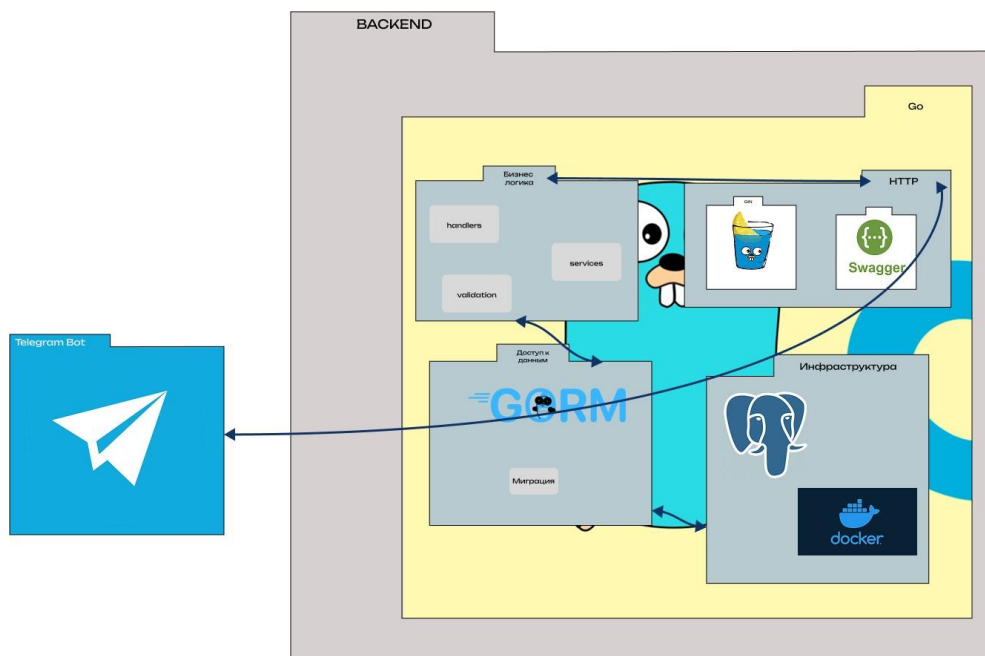


Рисунок 7 – Архитектура приложения

1. Уровень представления (Клиент) – Telegram Bot API

Telegram Bot API – используется для взаимодействия с пользователями через Telegram. Бот обрабатывает команды, кнопки и текстовые сообщения, валидирует ввод (например, проверяет корректность даты для встреч) и отправляет уведомления.

2. Уровень приложений (Сервер приложений) – Golang(Gin)

Golang в сочетании с фреймворком Gin представляет собой мощное решение для backend-разработки Telegram-бота.

3. Уровень данных (Сервер БД) – PostgreSQL

PostgreSQL: Выбор PostgreSQL обусловлен его надежностью, масштабируемостью и поддержкой разнообразных типов данных.

Таблица 3 – Матрица требований

№	Требование	Суть	Автор	Ссылки	Критерий проверки
1	Уровень представлений				
1.1	Регистрация пользователя	“При первом запуске бот запрашивает имя и должность ”	Николай Суворов	https://habr.com/ru/articles/549408/	Регистрация нового пользователя
1.2	Авторизация по Telegram ID	“Используется Telegram ID для повторного входа ”	Чибиток Д.С.	https://habr.com/ru/company/infopeople/blog/346318/	При повторном запуске бот узнаёт пользователя и показывает его команды
1.3	Интерфейс управления командами	Меню для создания, редактирования, удаления команд	Чибиток Д.С.	https://habr.com/ru/companies/first/articles/497342/	Интерфейс отображает список команд, кнопки «Создать», «Удалить»

1.4	Отправка уведомлений	Бот асинхронно отправляет напоминания и статусы	Жаворонков М.А.	https://habr.com/ru/companies/first/articles/497342/	При изменении задачи пользователь получает уведомление
2	Уровень приложений				
2.1	Производительность при одновременной нагрузке	Система должна обеспечивать отклик не более 500мс при 1000 одновременных	Жаворонков М.А.	https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/Perfor	Стресс-тестирование серверного программного

		пользовательских запросах		mance/Fundamentals	обеспечения
2.2	Надежность	Система должна гарантировать круглогодичную доступность системы не менее 99% (простой не более 55 часов)	Чиби́ток Д.С.	https://habr.com/ru/companies/yoomoney/articles/591803/	Мониторинг времени работы системы
2.3	Масштабируемость	Система должна быть готова к вертикальному и горизонтальному масштабированию в случае увеличения нагрузки	Чиби́ток Д.С.	https://habr.com/ru/articles/415773/	Планы масштабирования аппаратного обеспечения
3	Уровень данных				
3.1	Telegram ID в базе	Telegram ID используется как уникальный идентификатор	Алексей Яковенко	https://habr.com/ru/companies/amvera/articles/848644/	В таблице users Telegram ID — уникальный ключ
3.2	Шифрование данных во время передачи	Система должна использовать протокол HTTPS для передачи данных между клиентом и сервером	Чиби́ток Д.С.	https://proton.me/blog/https	Использование протокола HTTPS

Практическая работа №8

Обоснованный выбор ГОСТа проекта:

Для оформления ТЗ был выбран ГОСТ 34.602-2020, поскольку он наиболее полно и точно позволяет описать требования к разрабатываемому технологическому и информационному комплексу.

ТЗ по выбранному ГОСТу:

1. Общие сведения:

1.1. Полное наименование системы и ее условное обозначение:

- «Телеграм-бот для управления задачами и встречами"», условное обозначение: «TaskBoard».

1.2. Наименование разработчиков системы и реквизиты заказчика:

- Заказчик – кафедра МОСИТ;
- Разработчики – студенты группы ИКБО-15-22 Кудинов А.В.,
Оганисян Г.А, Шаралапов Д.А.

1.3. Основания для разработки АС:

- Практическая работа по дисциплине «Системная и программная инженерия»

1.4. Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы:

- Сбор и анализ требований – 01 февраля 2025 г. - 28 февраля 2025 г.
- Проектирование архитектуры (REST API, БД, Telegram-бот). – 01 марта 2025 г. – 15 марта 2025 г.
- Разработка и модульное тестирование. – 15 марта 2025 г. – 20 апреля 2025 г.
- Интеграция, развёртывание и приёмочное тестирование – 21 апреля 2025 г. – 30 апреля 2025 г.

1.5. Источник финансирования работ по созданию АС:

- Собственные средства разработчиков.

1.6. Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию системы:

- К результатам труда разработчика относятся:
 - а. Оригинальное аппаратное обеспечение;
 - б. Оригинальное программное обеспечение;

- с. Уникальные структуры данных;
 - d. Типовые проектные решения и особенности построения распределенной системы;
 - е. Проектная и рабочая документация.
- Результаты передаются заказчику частями по завершении каждой стадии работы по созданию системы.
2. Назначение и цели создания (развития) системы:
- 2.1. Назначение системы:
- Обеспечить инструмент для управления задачами внутри команды и организации встреч с помощью Telegram-бота;
- 2.2. Цели создания системы:
- Автоматизация процесса распределения задач;
 - Упрощённое взаимодействие между руководителем и участниками через интерфейс Telegram.
3. Характеристика объектов автоматизации:
- 3.1. Краткие сведения об объекте автоматизации:
- Решаемые проблемы: децентрализация задач, отсутствие контроля за встречами, путаница в планировании.
- 3.2. Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации:
- Telegram-бот работает на сервере, использует API Telegram; - Пользователи взаимодействуют через Telegram-приложение.
4. Требования к системе:
- 4.1. Требования к системе в целом:
- Взаимодействие с пользователем — Telegram-интерфейс;
 - В качестве протокола взаимодействия между компонентами Системы на транспортно-сетевом уровне необходимо использовать протокол TCP/IP;

- Для организации информационного обмена между компонентами Системы должны использоваться специальные протоколы прикладного уровня, такие как HTTP и его расширение HTTPS.
- Для организации доступа пользователей к приложению должен использоваться протокол презентационного уровня HTTP и его расширение HTTPS.

4.2. Требования к численности и квалификации персонала системы и режиму его работы:

- Руководитель: Может создавать до 3 команд; Управляет задачами и встречами; Назначает участникам задания; Приглашает участников через ссылки
- Участник: Может состоять только в одной команде; Получает задачи, отмечает их выполнение; Отправляет отчёты.
- Ограничения: В одной команде — не более 5 участников.

4.3. Требования к надёжности и безопасности:

- Конфиденциальность аккаунтов пользователя.

4.3.1. Требования по защите информации от несанкционированного доступа:

- Требования не предъявлены.

4.3.2. Требования по сохранности информации при авариях:

- Требования не предъявлены

4.4. Требования к видам обеспечения:

4.4.1. Требования к информационному обеспечению:

- В качестве входной информации выступают:
данные пользователя.
- В качестве выходной информации выступают: информация о задачах и встречах.

4.4.2. Требования к программному обеспечению:

- На сервере должна быть установлена ОС Microsoft Windows не ниже 10 версии;
- На сервере должна быть установлена СУБД PostgreSQL.
- Наличие Telegram.

4.4.3. Требования к техническому обеспечению:

- Для функционирования ИС необходимо:
 локальная вычислительная сеть на основе протокола TCP/IP с пропускной способностью 10/100 Мбит/с.
- Сервер должен удовлетворять следующим минимальным требованиям:
 - a. процессор Intel Xeon или аналогичный;
 - b. 4 GB и более оперативной памяти;
 - c. 5 GB – жесткий диск
- Требования, предъявляемые к конфигурации клиентских станций:
 - a. процессор, с тактовой частотой не менее 3000 MHz;
 - b. 4 GB оперативной памяти;
 - c. Пользователь может использовать мобильное устройство на базе iOS, Android.

5. Состав и содержание работ по созданию системы:

- По окончании работ должен быть предоставлен отчет о проделанных работах и успешной работоспособности системы.

6. Порядок контроля и приемки системы:

6.1. Приемка этапа заключается в рассмотрении и оценке проведенного объема работ и предъявленной технической документации в соответствии с требованиями настоящего технического задания.

6.2. Ответственность за организацию и проведение приемки системы должен нести заказчик. Приемка системы должна производиться по завершению приемки всех задач системы. При этом необходимо предоставить обеспечение материальной частью (технические

средства), проектной документацией и специально выделенным персоналом.

6.3.Заказчик должен предъявлять систему ведомственной приемочной комиссии, при этом он обязан обеспечить нормальные условия работы данной комиссии в соответствии с принятой программой приемки.

6.4.Завершающим этапом при приемке системы должно быть составление акта приемки.

7. Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие:

7.1.Для обеспечения готовности объекта к вводу системы в действие провести комплекс мероприятий:

- Приобрести компоненты технического и программного обеспечения, заключить договора на их лицензионное использование; - Завершить работы по установке технических средств.

8. Требования к документированию: отчетные материалы должны включать в себя скриншоты интерфейса системы, листинги наиболее важных элементов кода, а также доступные функции для каждой роли, участвующей в системе.

9. Источники разработки: не представлены.

Вывод

В результате выполнения практических работ были построены диаграмма классов, диаграмма объектов, диаграмма основного процесса в нотации IDEF0, диаграмма в нотации DFD, построена нормализованная схема базы данных, описана архитектура системы и обоснован выбор определенных программных решений, построена архитектурная диаграмма разработки, а также составлено подробное ТЗ по выбранному ГОСТу.