Кейс для бизнес-аналитика

Андриянов Арсений

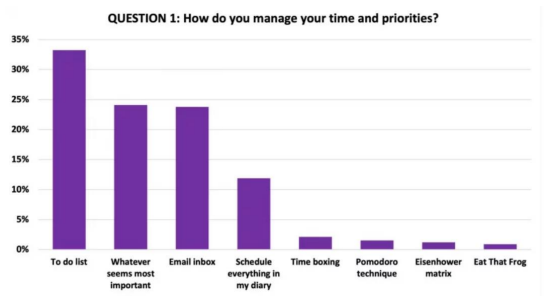
Цель проекта

Разработать и внедрить в приложение Т-Банка планировщик задач, который позволит пользователям удобно планировать свои повседневные задачи (заказ доставки продуктов, покупка билетов, заправка машины, бронирование столиков и т.д.) и получать выгодные предложения от сервисов банка с кешбэком 5%

Эффективность проекта

По информации Acuity Training:

- 1. 18% людей имеют специальную систему управления временем
- 2. 24% людей используют свой почтовый ящик в качестве системы управления временем и задачами
- **3. 12% людей** заранее планируют все свои задачи в своем ежедневнике
- **4. 25% людей** «Просто занимаются тем, что кажется наиболее важным в данный момент»



Подробнее об исследовании на сайте <u>Time Management Statistics: Best? How?etc [Original Research]</u>

Эффективность проекта

На основе исследования можно сделать некоторые выводы:

- 1. Существует значительная доля людей, которые уже используют специализированные системы управления временем. Это говорит о том, что рынок готов к новым решениям и пользователи ищут более эффективные инструменты для организации своих задач
- 2. Многие люди используют почтовый ящик или ежедневник как систему управления задачами. Можно предположить, что они не удовлетворены существующими инструментами или не знают о них. Приложение может предложить более удобный и функциональный интерфейс, который заменит менее эффективные методы

Эффективность проекта

 Людям, которые не планируют свое время, предоставится возможность познакомиться с этим процессом. Такой инструмент поможет им увидеть преимущества организации времени и постепенно внедрить планирование в свою повседневную жизнь

Оценка выполнения проекта

Количественные метрики:

- 1. Количество активных пользователей, использующих новую функциональность
- **2. Увеличение использования сервисов** Т-Банка благодаря внедрению планировщика
- 3. Рост выручки от покупок через приложение
- Среднее количество задач, создаваемых одним пользователем в месяц

Оценка выполнения проекта

Качественные метрики:

- 1. Удовлетворенность пользователей новой функциональностью (отзывы)
- **2. Удобство использования планировщика** (результаты юзабилититестов)
- 3. Увеличение лояльности пользователей к приложению Т-Банка

Описание целевых пользователей

Обычный пользователь

Цели:

- 1. Упростить планирование повседневных задач
- 2. Получать выгодные предложения и кешбэк за использование сервисов
- 3. Иметь возможность быстро находить и бронировать услуги

Проблемы:

- 1. Неудобство использования нескольких приложений для разных задач
- 2. Отсутствие централизованного места для хранения и управления задачами
- 3. Желание экономить время и деньги

Описание целевых пользователей

Представитель компании

Цели:

- 1. Упростить планирование рабочих задач (например, бронирование столиков для встреч, заказ доставки еды для сотрудников)
- 2. Получать кешбэк за корпоративные расходы

Проблемы:

- 1. Необходимость учета расходов и контроля бюджета
- 2. Отсутствие интеграции между личными и рабочими задачами

Название: Добавление задачи без взаимодействия с предлагаемыми сервисами

Акторы: Пользователь сервиса

Предусловия: Пользователь авторизован в приложении или на сайте

Основной поток:

- 1. Пользователь нажимает на + в верхнем правом углу поля «Мои задачи»
- 2. Дает задаче название
- 3. При необходимости, при создании задачи, изменяет описание (По умолчанию: дата сегодняшний день, описание, приоритет, метки, локация отсутствуют)
- 4. При необходимости, добавляет файлы к задаче
- 5. Добавляет задачу в список путем нажатия на кнопку

Альтернативные потоки: Если у задачи нет названия, попросить ввести название

Постусловия: Задача создана и отображается в списке задач

Название: Добавление задачи с взаимодействием с предлагаемыми сервисами (Покупка билета на мероприятие)

Акторы: Пользователь сервиса

Предусловия: Пользователь авторизован в приложении или на сайте

Основной поток:

- 1. Пользователь заходит в предлагаемый сервис (Мероприятия)
- 2. Выбирает понравившееся ему событие
- 3. Нажимает на это событие
- 4. Переходит к оформлению заказа
- 5. Подтверждает заказ

Постусловия: Автоматически создается задача, названием которой является название данного мероприятия, дата - дата мероприятия; к задаче также прикреплены билеты (PDF-файлы)

Название: Добавление задачи с взаимодействием с предлагаемыми сервисами

Акторы: Пользователь сервиса

Предусловия: Пользователь авторизован в приложении или на сайте

Основной поток:

- 1. Пользователь заходит в предлагаемый сервис (Например, АЗС или кафе)
- 2. Просматривает предлагаемые заведения
- 3. Выбирает то, которое его наиболее заинтересовало
- 4. Нажимает на него в списке

- 5. Ознакамливается с адресом, временем работы, отзывами
- 6. Нажимает на кнопку «Добавить в задачи»
- 7. Выбирает дату (время) посещения

Постусловия: Автоматически создается задача, названием которой является, например, «Посещение кафе», дата - выбранная пользователем при создании задачи; к задаче также прикреплено местоположение этого места

Название: Изменение задачи

Акторы: Пользователь сервиса

Предусловия: Пользователь авторизован в приложении или на сайте

Основной поток:

1. Пользователь нажимает на задачу в списке задач

Альтернативные потоки:

- 1. В открывшемся меню изменения задачи нажимает на название и меняет его
- 2. Нажимает на «Приоритет» и меняет его на один из предложенных (Таким способом задачу можно отметить как избранную)

- 3. Нажимает на «Метки» и создает одну или несколько меток
- 4. Нажимает на «Напоминания» и устанавливает время необходимого напоминания
- 5. Нажимает на «Локация» и добавляет адрес
- 6. Нажимает на «Добавить файлы» и добавляет файлы
- 7. Нажимает на «Изменить описание» и добавляет новое, если описание не было создано или изменяет уже имеющееся

Постусловия: Задача изменена и отображается в списке задач в измененном виде

Название: Удаление задачи

Акторы: Пользователь сервиса

Предусловия: Пользователь авторизован в приложении или на сайте

Основной поток:

1. Пользователь нажимает на задачу в списке задач

2. В открывшемся меню изменения задачи нажимает на красную кнопку в верхнем правом углу

Постусловия: Задача удалена из списка

Название: Просмотр задачи

Акторы: Пользователь сервиса

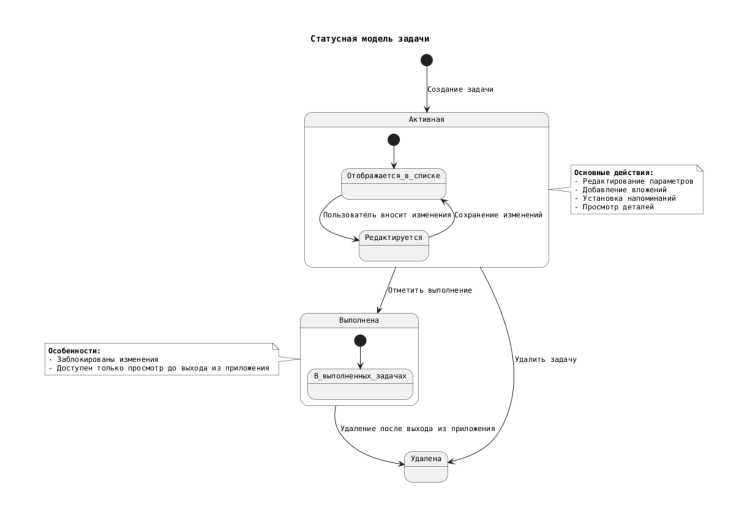
Предусловия: Пользователь авторизован в приложении или на сайте

Основной поток:

- 1. Пользователь нажимает на задачу в списке задач
- 2. В открывшемся меню просматривает содержание

Постусловия: Задача просмотрена

Статусная модель созданных задач



Производительность

- 1. Время отклика: Приложение должно обеспечивать время отклика на запросы пользователей в течение не более 2 секунд для всех основных операций (добавление задачи, просмотр предложений и т. д.)
- 2. Обработка большого количества пользователей: Система должна поддерживать одновременную работу не менее 10 000 активных пользователей без снижения производительности
- 3. Нагрузочная устойчивость: Приложение должно продолжать работать стабильно при увеличении нагрузки на 50% выше пиковых значений
- **4. Загрузка данных:** При первом запуске приложения или синхронизации данных загрузка информации о задачах и доступных сервисах не должна занимать более 3 секунд

Доступность

- 1. Доступность системы: Приложение должно быть доступно 99.9% времени в месяц. Планируемые периоды технического обслуживания должны проводиться в ночное время и занимать не более 4 часов в месяц
- **2. Географическая доступность:** Приложение должно быть доступно пользователям из разных регионов мира с минимальными задержками

Масштабируемость

1. Интеграция новых сервисов: Платформа должна поддерживать быстрое добавление новых партнерских сервисов (например, новых поставщиков доставки или билетных агрегаторов) без необходимости перезапуска приложения

Безопасность

- 1. Защита данных: Все личные данные пользователей (имена, адреса, номера карт) должны храниться в зашифрованном виде с использованием стандартов шифрования AES-256
- 2. Аутентификация и авторизация: Должна быть реализована двухфакторная аутентификация для входа в аккаунт. Также необходимо внедрить механизм контроля доступа к данным, чтобы пользователи могли видеть только свои данные и предложения
- **3. Защита от атак:** Приложение должно быть защищено от распространённых типов атак (XSS, CSRF и т. д.)

Пользовательский интерфейс

- 1. Интуитивность: Интерфейс должен быть простым и интуитивно понятным для пользователей любого уровня подготовки. Время на обучение работы с приложением не должно превышать 10 минут
- 2. Отзывчивость UI: Приложение должно корректно отображаться и функционировать на устройствах с различными разрешениями экрана и размерами, включая смартфоны, планшеты и настольные компьютеры
- **3. Локализация:** Приложение должно поддерживать минимум 5 языков (включая английский, русский, испанский, французский и немецкий)

Надежность

- 1. Сохранность данных: Все данные о задачах, заказах и действиях пользователя должны сохраняться в случае аварийного завершения работы приложения или потери связи с сервером. Автоматическое восстановление данных должно происходить в течение 30 секунд после восстановления соединения
- 2. Обработка ошибок: Приложение должно корректно обрабатывать все возможные ошибки и предоставлять пользователю информативные сообщения об ошибках
- **3. Стабильность интеграций:** В случае недоступности одного из партнерских сервисов система должна предлагать альтернативные решения

Кешбэк и финансовые операции

- 1. Точность начисления кешбэка: Кешбэк должен начисляться с точностью до двух знаков после запятой. Система должна гарантировать, что все начисленные бонусы будут корректно отражены на счету пользователя в течение 24 часов после завершения транзакции
- 2. Безопасность платежей: Все финансовые операции должны проходить через защищенные каналы передачи данных (SSL/TLS). Информация о платежах должна быть зашифрована и храниться в соответствии с требованиями PCI DSS

Поддержка и обслуживание

- Обновления: Приложение должно поддерживать автоматическое обновление без необходимости ручного вмешательства пользователя. Новые версии должны быть совместимы с предыдущими версиями приложения
- 2. Техподдержка: Пользователи должны иметь возможность связаться с технической поддержкой через чат, электронную почту или телефон. Ответ на запрос должен быть предоставлен в течение 24 часов
- **3. FAQ и справка:** В приложении должен быть раздел с часто задаваемыми вопросами и инструкциями по использованию
- **4. Обратная связь:** Пользователи должны иметь возможность оставить отзыв о работе приложения или сообщить о проблеме

Энергопотребление

1. Оптимизация для мобильных устройств: Приложение должно быть оптимизировано для работы на мобильных устройствах с минимальным потреблением энергии. Батарея устройства не должна разряжаться более чем на 5% за час использования приложения в фоновом режиме

Управление данными

1. Хранение данных: Все данные о пользователях и их действиях должны храниться не менее 2 лет, после чего они могут быть архивированы или удалены в соответствии с политикой конфиденциальности

Интеграция с внешними системами

- 1. API интеграция: Приложение должно поддерживать интеграцию с различными внешними сервисами (например, доставка продуктов, билеты в театр и т. д.) через API. Все интеграции должны быть надежными и безопасными, с минимальной задержкой в обмене данными
- 2. Совместимость с партнерскими платформами: Приложение должно поддерживать совместимость с ключевыми партнерскими платформами, используемыми для выполнения задач пользователей

Переносимость

- 1. Поддержка мобильных устройств: Приложение должно поддерживать устройства, работающие на следующих операционных системах: iOS версия 12.0 и новее, Android версия 8.0 и новее
- 2. Поддержка веб-приложения: Веб-приложение должно поддерживать следующие браузеры и их минимальные версии: Google Chrome версия 90 и выше, Mozilla Firefox версия 85 и выше, Microsoft Edge версия 90 и выше, Safari версия 12 и выше, Opera версия 75 и выше

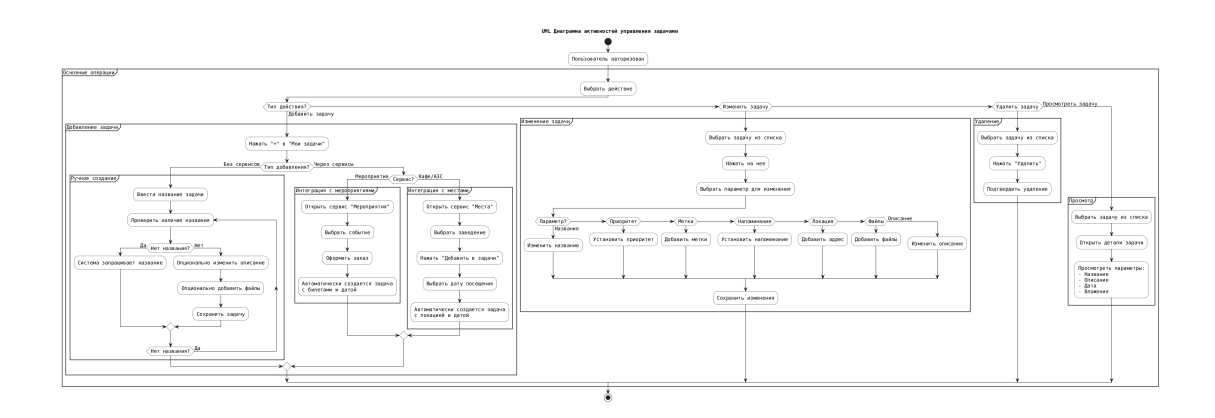
Локализация

- 1. Адаптация под регионы: Приложение должно учитывать локальные особенности (валюта, формат даты и времени, праздники) для каждого региона
- 2. Геолокация: Система должна автоматически определять местоположение пользователя для предложения ближайших сервисов (например, рестораны, заправки)

Удобство использования

1. Поддержка темной темы: Приложение должно поддерживать темную тему для комфортного использования в темное время суток

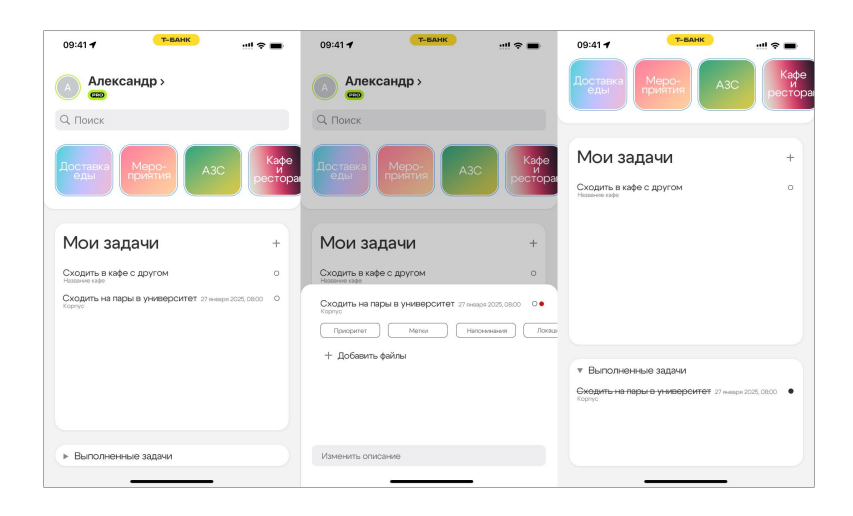
UML Activity Diagram



Набор статусов и переходов жизненного цикла задачи



Интерфейс мобильного приложения



Приоритеты реализации функций

MVP (Минимально жизнеспособный продукт):

- 1. Добавление, редактирование и удаление задач
- 2. Статусная модель задач (задача активна / выполнена)
- 3. Интеграция с сервисами банка для получения кешбэка

Второй этап:

- 1. Избранные задачи
- 2. Шаринг задач
- 3. Напоминания

Приоритеты реализации функций

Дополнительные функции:

- 1. Интеграция с календарем
- 2. Аналитика задач (например, сколько задач выполнено за месяц)