|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | Название | Важность | Как продемонстрировать |
| 1 | Доход | 4 | Войти в чат-бот, отправить сообщение, содержащее ключевые слова: «зарплата/ начисление/пополнение». |
| 2 | Расход | 4 | Войти в чат-бот, отправить сообщение, содержащее ключевые слова: «покупка/списание». |
| 3 | Цели | 4 | Войти в чат-бот, отправить сообщение, содержащее ключевое слов: «цель» . В ответ придет сообщение с информацией о созданной цели. |
| 4 | Баланс | 4 | Войти в чат-бот, отправить сообщение, содержащее ключевое слово: «баланс». В ответ придет сообщение с информацией о балансе. |
| 5 | Уведомление о нехватке средств | 5 | Сообщение от бота, когда остаток средств на счете меньше регулярных расходов. |
| 6 | Напоминание о регулярных расходах | 5 | Сообщение от бота, содержащее сумму расхода и его имя. |
| 7 | Выписка | 4 | Войти в чат-бот, отправить сообщение, содержащее ключевое слово: «Выписка». В ответ придет сообщение с информацией о расходах и ссылка на таблицу. |
| 8 | Напоминание о пополнении цели | 5 | Сообщение от бота, приходящее раз в месяц и содержащее имя цели и оставшуюся сумму для погашения. |
| 9 | Уведомление об отрицательном остатке средств по отдельной категории | 5 | Сообщение от бота, когда расходы по отдельной категории превышают заданную сумму. |
| 10 | Уведомление о несоответствии дохода и бюджета | 5 | Сообщение от бота, в котором сообщается, что сумма доходов не соответствует бюджету. |
| 11 | Запрос на редактирование | 4 | Войти в чат-бот, отправить сообщение, содержащее ключевое словом: «Редактировать». В ответ придет сообщение со списком таблиц, которые могут быть отредактированы. После чего, пользователь отправляет смс с именем нужной таблицы, в ответ приходит ссылка на таблицу. |
| 12 | Долги | 4 | Чат-бот заносит расходы в категорию «Долги», когда расход по отдельной категории превышает запланированную сумму.  Пользователь может самостоятельно занести определенную сумму в раздел «Долги», отправив сообщение боту с ключевым словом «долг» |
| 13 | Сбор и анализ требований | 1 | Выделение и оформление требований заказчика. |
| 14 | Проектирование архитектуры | 2 | Описание взаимодействия компонентов программы |
| 15 | Подготовка инфраструктуры проекта | 1 | Создание проекта в github, добавление участников, регистрация бота в телеграмм, создание хоста. |
| 16 | Проектирование структур таблиц | 2 | Создание таблиц и их описания, определение их структуры и ключей. |
| 17 | Проектирование функций | 2 | Составление списка функций, детальное проектирование функций. |
| 18 | Беклог проекта | 1 | Список требований к проекту и его функциональности. |
| 19 | Беклог спринта | 1 | Список функций, реализуемых в рамках спринта. |
| 20 | Документирование | 1 | Ведение отчетов, доски задач, протоколов совещаний. |
| 21 | Разработка стандарта оформления кода | 2 | Создать документ, в котором будут отображены стандарты оформления кода (именования переменных/функций/констант; размер отступов и др.) |
| 22 | Изучение возможностей языка программирования | 2 | Изучение возможностей языка программирования Golang, которые пригодятся в разработке проекта. |
| 23 | Ревью кода | 4 | Проверка исходного кода с целью исправления или улучшения. |
| 24 | Ревью архитектуры проекта | 5 | Проверка архитектуры с целью исправления или улучшения. |
| 25 | Ревью тестирования | 6 | Проверка тестов с целью исправления или улучшения. |
| 26 | Планирование тестирования | 8 | Составить документ, который будет содержать в себе информацию о том, когда будут проходить тесты, в каком виде и как будет оформляться результат тестирования. |