1. Обычный пользователь

| **Пользовательская история** | **Оценка (по Фибоначчи)** | **Комментарии** |
| --- | --- | --- |
| Создавать карточки для запоминания слов, дат и терминов | 5 | Средняя задача: требует интерфейса для ввода данных и сохранения их в БД. |
| Видеть список карточек для повторения информации | 3 | Небольшая задача: вывод списка из БД с простым UI. |
| Автоматические напоминания о повторении карточек | 13 | Сложная: нужен алгоритм планирования повторений и интеграция с системой уведомлений. |
| Отслеживание прогресса запоминания | 5 | Средняя задача: сбор статистики и её визуализация (графики, проценты). |
| Группировка карточек по темам | 5 | Средняя задача: добавление тегов/категорий и фильтрации. |
| Уведомления о повторениях | 3 | Небольшая задача: интеграция с системой уведомлений (если уже есть напоминания). |
| Поиск карточек по ключевым словам | 8 | Средняя/сложная: реализация поиска по БД с индексацией. |
| Отметка карточек как "сложные" для частого повторения | 3 | Небольшая задача: добавление флага и корректировка алгоритма повторений. |

2. Администратор/технический специалист

| **Пользовательская история** | **Оценка (по Фибоначчи)** | **Комментарии** |
| --- | --- | --- |
| Установка и обновление приложения | 5 | Средняя задача: настройка CI/CD и системы обновлений. |
| Получение информации об ошибках | 8 | Средняя/сложная: интеграция систем логирования и мониторинга (например, Sentry). |
| Просмотр логов для анализа работы | 5 | Средняя задача: инструменты для чтения и фильтрации логов. |
| Резервное копирование данных | 13 | Сложная задача: автоматизация бэкапов, проверка их целостности. |
| Сброс пользовательских данных | 5 | Средняя задача: реализация безопасного удаления данных. |
| Тестирование функциональности (например, алгоритма повторения) | 8 | Средняя/сложная: написание тестов (юнит-, интеграционных). |