|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функции\Требования | Профиль потребителя | | Профиль рекламодателя | | Сохранение информации в базу данных | | Список постов | | Список пользователей | | Настройка параметров приложения | | Кроссплатформенность | | Система лайков дизлайков |
| Добавление поста | + | | + | | + | |  | |  | |  | |  | | + |
| Глобальный поиск пользователей |  | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  |
| Просмотр ленты |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | | + |
| Настройки конфигурации |  | |  | | + | |  | |  | | + | |  | |  |
| Написание и чтение сообщений | + | | + | | + | |  | |  | |  | |  | |  |
| Создание и ведение сообщества/мемопедии | + | | + | | + | |  | |  | |  | |  | |  |
| Добавление и изменение личных данных | + | | + | | + | |  | |  | |  | |  | |  |
| Поиск и подписка (платная/бесплатная) на сообщества | + | |  | | + | | + | |  | |  | |  | |  |
| Сохранение и восстановление базы данных |  | |  | | + | |  | |  | | + | | + | |  |
| Коллаборация | + | |  | | + | | + | | + | |  | |  | |  |
| Реферальная система | | + | |  | |  | |  | | + | |  | |  |  |
| Монетизация контента на основе лайков или дизлайков | | + | | + | |  | | + | | + | |  | |  | + |

Здесь последняя часть нашего пути. Этот этап позволяет проверить корректность всех предыдущих шагов. Мы следили за всеми особенностями и требованиями и убедились, что все хорошо.

**Матрица трасировки**

Наш последний пункт - матрица трасировки. Матрица трассируемости (или матрица трассировки) - эффективный и простой инструмент, часто используемый при разработке программного обеспечения. Основное назначение матрицы трассировки:

* визуализация причинно-следственных связей или их отсутствия между требованиями различных типов;
* визуализация связей или их отсутствия между артефактами смежных фаз разработки продукта:
* требованиями и реализацией,
* требованиями и тестированием,
* требованиями и пользовательской документацией.