|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функции\Требования | Профиль потребителя | Профиль поставщика | Работоспособная база данных | Внешняя база данных | Доступ к геолокации | Настроенные алгоритмы поиска в пространстве | Механизм создания и рассылки событий | Настройка параметров приложения | Создание каталогов поставщиков | Кроссплатформенность |
| Оценка и написание рецензий потребителями | + |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
| Просмотр информации об услуге |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |
| Нахождение ближайших представителей услуг |  |  |  | + | + | + |  |  |  |  |
| Глобальный поиск услуг (по системе «тегов», названиям и рейтингу) |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |
| Создание и отправка событий и акций пользователям-потребителям от пользователей поставщиков |  | + | + |  |  |  | + |  |  |  |
| Редактирование пользователями информации о поставщике услуги | + |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
| Предоставление поставщиками «официальной» информации об их услуге |  | + |  | + |  |  |  |  |  |  |
| Оценка отзывов других пользователей | + |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
| Персонализация интерфейса |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| Сохранение и восстановление базы данных |  |  | + | + |  |  |  | + |  | + |
| Поиск по каталогу текущих событий поставщиков |  |  | + |  |  |  | + |  | + |  |
| Создание пользователями еще не существующих в системе поставщиков | + |  |  | + | + | + |  |  |  |  |
| Сохранение потребителями поставщиков в разнообразные списки | + |  | + |  |  |  |  |  | + |  |
| Нахождение поставщика услуги, в заведении которого находится потребитель | + |  |  | + | + | + |  |  |  |  |

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.