**UC2.** Просмотр расписания и отзывов мастером

**Цель UC**: Обеспечить мастеру возможность посмотреть свое расписание и отзывы клиентов на свои услуги.

**Действующее лицо**: Мастер (потребность - посмотреть расписание и отзывы).

**Заинтересованные лица**:

* Клиент (потребность *-* получить ответ на отзыв/получить более качественные услуги при следующем посещении);
* Менеджер (потребность - контролировать расписание мастера и качество работы).

**Предусловие**:

* Система отображает актуальное расписание (UC0).
* Мастер авторизован в системе со статусом “Мастер”.

**Триггер**: Мастер выбирает "Расписание".

**Постусловия**:

* *Минимальные гарантии:*

1. Мастер видит свое расписание.
2. Мастер видит отзывы на свои услуги.

* *Гарантии успеха:*

1. Мастер получает уведомление о новых отзывах.
2. Мастер получает уведомление о новых записях.

### **Основной сценарий:**

1. Мастер авторизуется в системе.
2. Мастер выбирает "Мое расписание".
3. Система отображает записи клиентов (включает UC2.1).
4. Мастер выбирает "Мои отзывы".
5. Система отображает отзывы клиентов (включает UC2.2).

**Альтернативные сценарии**:

**3.A**. Нет записей:

1. Система показывает сообщение "Нет запланированных записей".
2. Предлагает перейти в календарь.

**5.A**. Нет отзывов:

1. Система показывает сообщение "Отзывов пока нет".
2. Предлагает посмотреть статистику (расширяет UC2.3).

### **Выделенные UC**

**UC2.1. Показать записи мастера (include)**Цель: Отобразить актуальные записи  
Сценарий:

1. Система загружает данные из UC0.
2. Фильтрует по текущему мастеру.
3. Система отображает записи через UI.

**UC2.2. Показать отзывы (include)**Цель: Отобразить оценку клиентов  
Сценарий:

1. Система загружает отзывы.
2. Сортирует по дате выполнения услуги.
3. Отображает с оценкой и комментарием.

**UC2.3. Показать статистику (extend)**Цель: Анализ качества работы  
Триггер: Нет отзывов или по запросу  
Сценарий:

1. Система рассчитывает средний рейтинг.
2. Формирует график загруженности.
3. Отображает мастеру.