### **User Story 3 (US-003)- Записаться на стрижку онлайн**

Потребность клиента в удобном и быстром способе самостоятельной записи на услугу в любое время без необходимости телефонного звонка.

**Описание:** ЯКак Зарегистрированный клиент хочу иметь возможность выбрать услугу, мастера и свободное время для записи через сайт, чтобы самостоятельно и быстро забронировать удобный для меня сеанс без необходимости телефонного звонка и ожидания ответа администратора.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Критерии приемки (US-003) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Предусловие (Given):**

Пользователь с ролью "Клиент" авторизован в системе. В системе есть мастер "Иванов И.", оказывающий услугу "Мужская стрижка", с доступным слотом на 20.06.2024 в 15:00.

Действие (When): Пользователь последовательно выбирает услугу "Мужская стрижка", мастера "Иванов И.", дату 20.06.2024, время 15:00 и нажимает кнопку "Подтвердить запись".

**Результат (Then):**

Система создает запись со статусом "Подтверждена", отображает клиенту сообщение об успехе, вносит запись в раздел "Мои записи" и блокирует временной слот 20.06.2024 15:00 для мастера "Иванов И." для других клиентов. **Ценность:** Клиент экономит время и получает полный контроль над процессом записи в любое время суток.

### 

### **User Story 4 (US-004)- Получить напоминание о предстоящей записи через Telegram**

Необходимость получить напоминание о записи, чтобы не пропустить визит.

**Описание:** Как Зарегистрированный клиент я хочу получать автоматические уведомления о предстоящей записи в Telegram , чтобы не пропустить время визита и заранее спланировать свой день.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тестовый сценарий (US-004) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Предусловия:**

1. **Данные:** В системе есть активная запись: Клиент "Петров" (Telegram ID: @petrov\_id) на услугу "Стрижка" на 21.06.2024 в 16:00.
2. **Настройки:** В системе настроено правило отправки напоминаний за 24 часа. Бот Telegram активен.
3. **Предшествующие действия:** Системное время достигло 14:00 19.06.2024 (ровно за 24 часа до записи).

**Действия:**

1. **Система:** Фоновая задача находит все записи, которые состоятся через 24 часа (±5 минут).
2. **Система:** Для каждой найденной записи система формирует текст сообщения: "Напоминаем, что завтра, 20.06.2024, в 14:00 у вас запись на стрижку. Ждем вас по адресу: ул. Пушкина, 10.".
3. **Система:** Отправляет сформированное сообщение на Telegram ID клиента (@ivanov\_i) через API бота.

**Ожидаемый результат:**

В мессенджере Telegram клиента "Петров" приходит уведомление от бота с точным текстом, соответствующим шаблону. В логах системы фиксируется факт успешной отправки.