

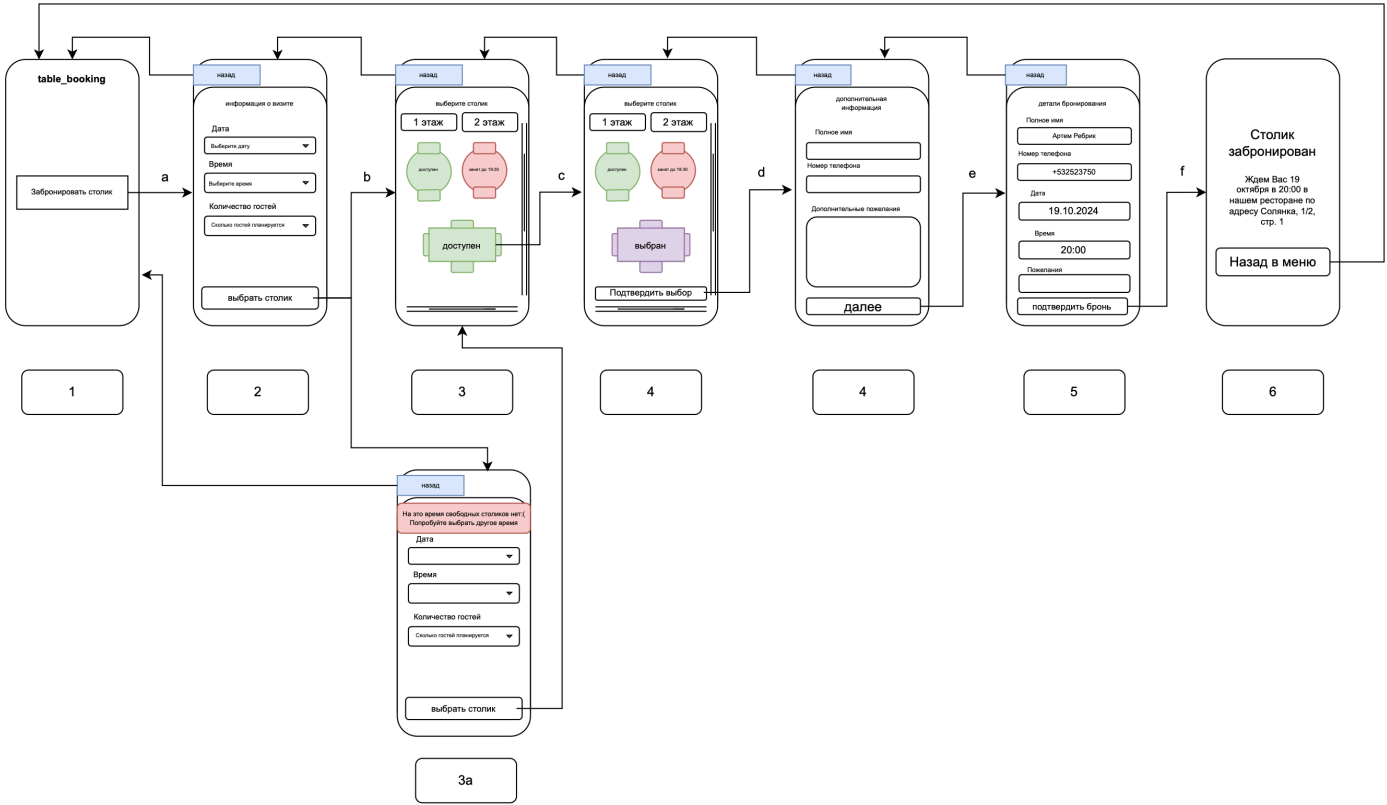
1. Название продукта

Онлайн-бронирование столиков в ресторане

2. User Story

Как посетитель ресторана, я хочу иметь возможность предварительно бронировать столик онлайн, чтобы избежать ожидания на месте.

3. Макет



4. Use Case

Заголовок	Онлайн-бронирование столика
Акторы	Пользователь
Предусловие	Пользователь зашел на сайт выбранного ресторана
Ограничения	Бронирование доступно только на определенные часы работы ресторана Максимальное количество столиков, доступных для бронирования, ограничено одним столиком
Триггер	Пользователь нажимает на кнопку "Забронировать столик"
Основной сценарий	<div>1. Система предлагает выбрать дату, время визита и количество гостей (экран 2)</div> <div>2. Пользователь выбирает дату, время визита и количество гостей, нажимает кнопку "Выбрать столик"</div> <div>3. Система отображает экран выбора столиков (экран 3)</div> <div>4. Пользователь нажимает на выбранный столик</div> <div>5. Система отображает кнопку "Подтвердить выбор" (экран 4)</div> <div>6. Пользователь нажимает на кнопку "Подтвердить выбор"</div> <div>7. Система предлагает ввести дополнительную информацию о визите (экран 5)</div> <div>8. Пользователь вводит дополнительную информацию о визите и нажимает кнопку "Далее"</div> <div>9. Система отображает информацию о визите и предлагает подтвердить бронирование (экран 6)</div> <div>10. Пользователь нажимает на кнопку "Подтвердить бронь"</div> <div>11. Система подтверждает успешное бронирование (экран 7)</div> <div><b>Критерий успеха: столик успешно забронирован, пользователь получил подтверждение</b></div>
Альтернативный сценарий	<div>3а. Система показывает пользователю уведомление о том, что доступных столиков нет и предлагает пользователю выбрать другую дату и время.</div> <div>-- Переход к шагу 2 основного сценария</div>

5. BPMN

