



№	Описание
1	Клиент отправляет запрос на получение доступных слотов через фронтенд.
2	Фронтенд отправляет HTTP-запрос на бэкенд для получения списка доступных слотов.
3	Бэкенд выполняет валидацию запроса для проверки его корректности.
4	Бэкенд отправляет SQL-запрос в базу данных для получения доступных слотов.
5	База данных возвращает список доступных слотов.
6	Бэкенд отправляет JSON с доступными слотами на фронтенд.
7	Фронтенд отображает список доступных слотов клиенту.
8	Клиент выбирает слот для записи и отправляет этот выбор через фронтенд.
9	Фронтенд отправляет HTTP-запрос на бэкенд для бронирования слота.
10	Бэкенд выполняет валидацию выбранного слота в базе данных (проверяет, свободен ли он).
11	База данных подтверждает, что слот доступен для бронирования.
12	Бэкенд записывает данные о бронировании клиента в таблицу Клиенты психологов.
13	База данных подтверждает успешное добавление записи о бронировании.
14	Бэкенд отправляет фронтенду подтверждение успешного бронирования.
15	Фронтенд уведомляет клиента о том, что запись успешно создана.