1. **Пользовательская история**

***Как пользователь***

**Я хочу:** забронировать лошадь на определенную дату

**Чтобы:** быть уверенным, что она будет доступна в нужный мне момент

1. **Критерии приемки**
   1. **уточняющие вопросы заказчику**

* Может ли пользователь бронировать несколько лошадей на одну дату?
* Какие поля обязательны для бронирования?
* Можно ли отменить бронирование?
* Должен ли пользователь быть авторизован?
* Что происходит, если кто-то пытается забронировать уже занятую лошадь?
  1. **Позитивные критерии приемки**
* Пользователь может бронировать несколько лошадей на одну дату.
* Обязательный поля для бронирования: тип занятия, дата занятия.
* Пользователь может отменить бронирование.
* Пользователь должен быть авторизован для выполнения бронирования.
* Бронирование сохраняется в истории профиля.
* Лошадь не может быть забронирована одновременно двумя пользователями.
  1. **Негативные критерии приемки**
* Неавторизованный пользователь получает сообщение: «Для бронирования необходимо войти в систему».
* Если лошадь уже забронирована, система отображает сообщение об ошибке и не позволяет повторное бронирование.
* При пустых или неверных полях форма не отправляется, а пользователь видит подсказки.
  1. **Нефункциональные критерии приемки**
* Бронирование должно обрабатываться за ≤ 3 секунд.
* Данные шифруются.
* Все ошибки и уведомления отображаются на русском языке, понятны пользователю.

1. **Критерии в формате Given-When-Then**
2. **Given** пользователь авторизован,

**when** он выбирает доступную лошадь и дату,

**then** система создаёт бронирование и уведомляет его.

1. **Given** пользователь не авторизован,

**when** он пытается выполнить бронирование,

**then** система показывает сообщение о необходимости входа.

1. **Given** выбранная лошадь уже забронирована на указанную дату,

**when** другой пользователь пытается забронировать её,

**then** система блокирует действие и сообщает, что лошадь недоступна.