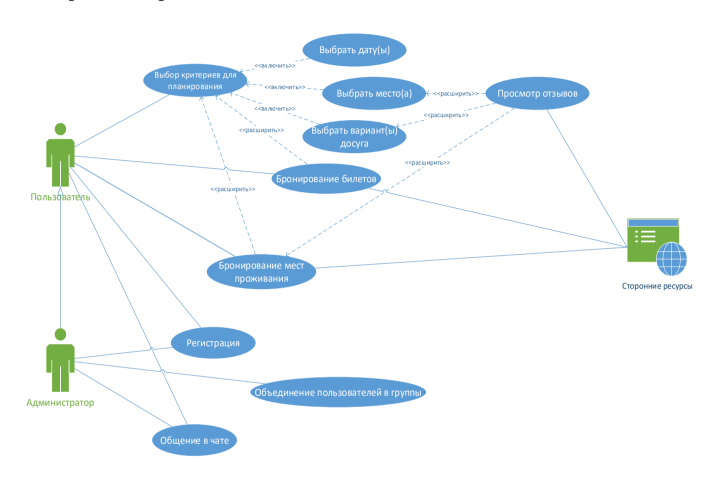
РМВА-55 Варианты использования

Диаграмма вариантов использования



Варианты использования

UC1. Регистрация пользователя

Эктор: Неавторизованный пользователь (Гость)

Триггер: по желанию пользователя

Предусловие: пользователь находится на публичной странице Результат: создана учетная запись, пользователь находится в

главном меню системы

Минимальные гарантии: пользователь остается на публичной странице, корректно введенные данные сохранены в форме

UC2. Выбор критериев для планирования отдыха

Эктор: Авторизованный пользователь

Триггер: по желанию пользователя

Предусловие: пользователь находится на главной странице

системы

Результат: начат процесса планирования, пользователь перешел к формам для заполнению данных и выбору критериев для поиска оптимального варианта отдыха

Минимальные гарантии: пользователь остается на странице планирования

Основной сценарий:

- 1. Пользователь переходит на страницу планирования
- 2. Включение UC3.
- 3. Включение UC4.
- 4. Включение UC5.
- 5. Пользователь отправляет данные в Систему
- 6. Система на основании внесенных данных предлагает пользователю варианты проведения отпуска.
- 7. Пользователь выбирает подходящий вариант Точка расширения «Бронирование билетов» расширение UC.7 Точка расширения «Бронирование места проживания» расширение UC.8
- 8. Система уведомляет других пользователей о выбранном варианте
- 9. Успешное завершение варианта использования Расширения:
 - 2а. Пользователь вносит изменения в форму
 - 2а1. Система уведомляет остальных пользователей об изменениях
 - 3а. Пользователь вносит изменения в форму
 - 3а1. Система уведомляет остальных пользователей об изменениях
 - 4а. Пользователь вносит изменения в форму
 - 4а1. Система уведомляет остальных пользователей об изменениях

UC3. Выбор даты отдыха

Эктор: Авторизованный пользователь

Триггер: по желанию пользователя

Предусловие: пользователь находится на странице планирования

Результат: выбраны желаемые даты для отпуска, все

пользователи получили уведомление

Минимальные гарантии: корректно введенные данные сохранены

в форме

UC4. Выбор места отдыха

Эктор: Авторизованный пользователь

Триггер: по желанию пользователя

Предусловие: пользователь находится на странице планирования

Результат: выбраны желаемое(ые) место(а) для отпуска, все

пользователи получили уведомление

Минимальные гарантии: корректно введенные данные сохранены

в форме

UC5. Выбор вариантов досуга

Эктор: Авторизованный пользователь

Триггер: по желанию пользователя

Предусловие: пользователь находится на странице планирования

Результат: выбраны желаемый(ые) варианты досуга, все

пользователи получили уведомление

Минимальные гарантии: корректно введенные данные сохранены

в форме

UC6. Общение в чате

Эктор: Авторизованные пользователи

Триггер: по желанию пользователей

Предусловие: пользователи находятся на странице чата системы

Результат: Пользователи имеют возможность общаться посредством чата, все пользователи получили уведомления о поступивших сообщениях

Минимальные гарантии: пользователь остается на странице чата

UC7. Бронирование билетов

Эктор: Авторизованные пользователи

Триггер: по желанию пользователей

Предусловие: пользователи находятся на странице бронирования билетов

Результат: Забронированы билеты на выбранный вид транспорта, все пользователи получили уведомление о бронировании Минимальные гарантии: пользователь остается на странице бронирования, правильно заполненные формы

Основной сценарий:

- 1. Пользователь переходит на страницу бронирования билетов
- 2. Пользователь вводит место отправления и прибытия, даты отправления и прибытия. Пользователь выбирает тип транспорта из предложенных
- 3. Пользователь отправляет данные в Систему
- 4. Система на основании внесенных данных предлагает пользователю варианты билетов.
- 5. Пользователь выбирает подходящий вариант и переходит на страницу формы для бронирования
- 6. Пользователь вносит необходимые для бронирования данные
- 7. Пользователь отправляет данные в систему
- 8. Система проверяет валидность данных. Система уведомляет пользователя об успешном бронировании
- 9. Система уведомляет других пользователей о бронировании билета
- 10. Успешное завершение варианта использования

Расширения:

9а. Система не подтверждает валидность данных.

9а1. Система уведомляет пользователя об ошибке

9а2. Переход на шаг 2 основного сценария

UC8. Бронирование места проживания

Эктор: Авторизованные пользователи

Триггер: по желанию пользователей

Предусловие: пользователи находятся на странице бронирования

места проживания

Результат: Забронировано место проживания, все пользователи

получили уведомление о бронировании

Минимальные гарантии: пользователь остается на странице

бронирования, правильно заполненные формы

UC9. Просмотр отзывов

Эктор: Авторизованные пользователи

Триггер: по желанию пользователей

Предусловие: пользователи находятся на странице бронирования

Результат: Переход на выбранный из предложенных сторонних

ресурсов для просмотра отзывов на место или отель, выбранные

пользователем

Минимальные гарантии: пользователь остается на странице

бронирования

UC10. Объединение пользователей в группы

Эктор: Администратор

Триггер: по желанию администратора

Предусловие: у пользователей схожие критерии

Результат: владелец системы объединяет пользователей в группу,

чтобы провести отдых вместе и показать о достигнутой

договоренности, все пользователи получили уведомление

Минимальные гарантии: пользователи остаются на странице

групп

Основной сценарий:

- 1. Администратор переходит на страницу групп
- 2. Система отображает данные о планировании и бронировании пользователей
- 3. Администратор выбирает пользователей со схожими критериями планирования
- 4. Администратор отправляет данные в систему
- 5. Система создает группу с выбранными пользователями и уведомляет всех пользователей о создании группы
- 6. Успешное завершение варианта использования