Сценарий использования — «Генерация графика подбора одежды по мероприятиям»

Действующее лицо: Пользователь

Основной сценарий – «Просмотр своего сгенерированного графика "надевания" различных сочетаний»:

- 1. Пользователь заходит на сайт нашего приложения.
- 2. Пользователь входит в систему под своим логином и паролем.
- 3. Пользователь попадает на страницу User.
- 4. Далее пользователь может выбрать: перейти к перечню своих мероприятий (по нажатию на кнопку «мои места»), либо к перечню категорий одежды (по нажатию на кнопку «мои категории», либо может сгенерировать свой график (по нажатию на кнопку «Генерация графика»).
- 5. Пользователь попадает на страничку «DAY-X», перейдя по нажатию на нужный день (X).
- 6. На страничке «DAY-X» пользователь может просмотреть свой график на выбранный день и сочетания «надеваний» одежды, предложенной ему программой, а также изменить время/место/одежду (перейдя по кнопке «Изменить»)
 - 6.1.В случае, когда пользователь нажимает кнопку «Изменить», он попадает на страничку «Change DAY_X».
 - 6.2. Пользователь может внести изменения в уже существующие поля время/место/одежда, а также добавить новые.

Дополнительный сценарий – «Просмотр своих существующих и добавление новых мероприятий»:

- 1. Пользователь заходит на сайт нашего приложения.
- 2. Пользователь входит в систему под своим логином и паролем.
- 3. Пользователь попадает на страницу User.
- 4. Пользователь попадает на страничку «Places», нажав кнопку «мои места».
- 5. Пользователь может удалить любое из представленных мероприятий, нажав соответствующую кнопку «del».
- 6. Пользователь может добавить новое мероприятие, нажав на кнопку «Add place» или исправить уже существующее мероприятие, нажав на кнопку «fix».
 - 6.1.В случае, когда пользователь нажимает кнопку «Add place», он попадает на страничку «Add_Places».
 - 6.1.1. Пользователь может внести название нового места, сохранив изменения, нажав для этого кнопку «Сохранить».
 - 6.2. В случае, когда пользователь нажимает кнопку «fix», он попадает на страничку «Place_X».

6.2.1. Пользователь может установить и настроить время и даты места по дням недели.

Дополнительный сценарий — «Просмотр своих существующих категорий и их содержимого, добавление новых категорий и новый экспонатов одежды в выбранную категорию»:

- 1. Пользователь заходит на сайт нашего приложения.
- 2. Пользователь входит в систему под своим логином и паролем.
- 3. Пользователь попадает на страницу User.
- 4. Пользователь попадает на страничку «Categories», нажав кнопку «мои категории».
- 5. Пользователь может удалить любую из представленных категорий, нажав соответствующую кнопку «del».
- 6. Пользователь может добавить новую категорию, нажав на кнопку «Add category» или посмотреть содержимое выбранной категории, нажав на кнопку «see».
 - 6.1. В случае, когда пользователь нажимает кнопку «Add category», он попадает на страничку «Add_ Categories».
 - 6.1.1. Пользователь может внести название новой категории, сохранив изменения, нажав для этого кнопку «Сохранить».
 - 6.3. В случае, когда пользователь нажимает кнопку «see», он попадает на страничку «Category_X».
 - 6.1.2. Пользователь может просмотреть фото, отнесение к стилю, описание каждого экземпляра из выбранной категории, также может добавить новые экземпляры, нажав на кнопку «Добавить предмет».
 - 6.1.2.1. В случае, когда пользователь нажал на кнопку «Добавить предмет», он попадает на страничку «Add_Object».
 - 6.1.2.2. Пользователь может загрузить фото экземпляра, а также написать к нему описание и указать принадлежность к стилю, сохранив результат, нажав на кнопку «Сохранить».

Дополнительный сценарий – «Просмотр своих существующих категорий и их содержимого, добавление новых категорий и новый экспонатов одежды в выбранную категорию»:

- 1. Пользователь заходит на сайт нашего приложения.
- 2. Пользователь входит в систему под своим логином и паролем.
- 3. Пользователь попадает на страницу User.

- 4. Пользователь попадает на страничку «MAKE_GRAPHIC», нажав кнопку «генерировать график».
- 5. Пользователь может указать свои предпочтения одежды для своих мест и периодичность.

Сценарий использования — «Получение статистики и импорт/экспорт БД» **Действующее лицо:** Admin

Основной сценарий – «Получение статистики и импорт/экспорт БД»:

- 1. Admin заходит на сайт нашего приложения.
- 2. Admin попадает на страничку «Admin», перейдя по кнопке «submit».
- 3. Admin может просмотреть статистику, прейдя по кнопке «статистика», либо импортировать БД, перейдя по кнопке «импорт», либо экспортировать БД, перейдя по кнопке «экспорт», либо добавить нового Usera, ф также изменить уже существующих, перейдя по кнопкам «Add user» и «fix» соответственно.
- 3.1. В случае, когда admin нажимает кнопку «Add user», он попадает на страничку «Add user».
 - 3.1.1. Admin может загрузить фото, ввести Username и Password, сохранив результат, нажав на кнопку «Сохранить».
- 3.2.В случае, когда admin нажимает кнопку «fix», он попадает на страничку «UserX».
 - 3.2.1. Admin может обновить и удалить фото, ввести Username и Password, сохранив результат, нажав на кнопку «Сохранить».