ГРУППА К7-224



**СЕРВИС ПО ПОИСКУ ВЕЧЕРИНОК.**

|  |
| --- |
|  |
| «PartySurfing» |

**Москва 2014**

**Содержание**

1. Тест Требования 5

1.1. Внешние интерфейсы и функции (для обычного пользователя) 5

1.1.1 Главная страница до аутентификации 5

1.1.2 Страница регистрации 6

1.1.3 Страница авторизации через Facebook 6

1.1.4 Личная страница пользователя 7

1.1.5 Страница редактирования личного профиля 8

1.1.6 Главная страница после аутентификации 9

1.1.7 Страница создания мероприятия 9

**История изменений**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Версия | Изменения | Дата | Автор | Подпись |
| 0.1 | Черновик | 10.10.2014 | Петровская Анастасия  Македонская Евгения |  |
| 0.2 | Черновик | 10.10.2014 | Урташев Арслан |  |
| 0.3 | Черновик | 17.10.2014 | Петровская Анастасия |  |
| 0.4 | Черновик | 24.10.2014 | Петровская Анастасия |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Тест Требования

## Внешние интерфейсы и функции (для обычного пользователя)

### Главная страница до аутентификации

1.1.1.1 Проверить, что реальный внешний вида главной страницы соответствует ее схеме, представленной в пункте 3.1.1 технического задания, а именно проверить наличие всех элементов, обозначенных на схеме:

* Форма аутентификации или регистрации:
  + Два поля для ввода: «Логин», «Пароль»
  + Две кнопки: «Вход», «Регистрация»
* Карта
* Информация о сервисе
* аутентификации через социальные(ую) сети(ть)
* Дополнительная информация о сервисе
* Логотип

, расположение элементов, относительные размеры элементов

1.1.1.2 Проверить, что при нажатии на кнопку «Авторизация через соц. сети», появляется всплывающее окно браузера со страницей аутентификации в социальной сети Facebook.

1.1.1.3 Проверить, что при вводе правильных данных на странице аутентификации в Facebook закрывается окно браузера с этой страницей, а в web-сервисе осуществляется переход с главной страницы для неаутентифицированных пользователей на главную страницу для аутентифицированных пользователей.

1.1.1.4 Проверить, что при вводе неправильных данных на странице аутентификации в Facebook она обновляется и появляется текстовое сообщение «Логин/Пароль введен неверно! Повторите попытку.».

1.1.1.5 Проверить, что при нажатии на кнопку «Вход» на форме регистрации и аутентификации при верном заполнении полей «Логин» и «Пароль» осуществляется аутентификация пользователя и переход на главную страницу для аутентифицированных пользователей.

1.1.1.6 Проверить, что при нажатии на кнопку «Вход» на форме регистрации и аутентификации при неверном заполнении хотя бы одного из полей «Логин» / «Пароль» окно браузера обновляется и выводится сообщение «Логин/ Пароль введен неверно! Повторите попытку.».

1.1.1.7 Проверить, что при нажатии на кнопку «Регистрация» осуществляется переход с главной страницы для неаутентифицированных пользователей на страницу регистрации.

### Страница регистрации

1.1.2.1 Проверить, что реальный внешний вид страницы регистрации нового пользователя соответствует ее схеме, представленной в пункте 3.1.2 технического задания и проверить наличие всех элементов, заявленных в нем:

* Логотип
* Кнопки: «Отменить» и «Зарегистрироваться»
* Текстовые поля, обязательные для заполнения (должны быть помечены «\*»): «ФИО», «e-mail», «пароль», «повтор пароля», «дата рождения»
* Необязательные для заполнения текстовые поля: «адрес», «телефон», «skype», «страница в социальной сети»
* Текстовое поле в котором отображается текст лицензионного соглашения
* Флаг, подтверждающий согласие пользователя с условиями лицензионного соглашения

, расположение элементов, относительные размеры элементов.

1.1.2.2 Проверить, что если при нажатии на кнопку «Зарегистрироваться» все обязательные поля были корректно заполнены и было отмечено согласие с условиями лицензионного соглашения, то осуществляется регистрация и переход на личную страницу пользователя.

1.1.2.3 Проверить, что если при нажатии на кнопку «Зарегистрироваться» хотя бы одно из обязательных полей не было заполнено и было отмечено согласие с условиями лицензионного соглашения, то выводится сообщение об ошибке: «Не все поля заполнены!».

1.1.2.4 Проверить, что если пользователь не подтвердил свое согласие с условиями лицензионного соглашения, то кнопка «Зарегистрироваться» недоступна для нажатия.

### Страница авторизации через Facebook

1.1.3.1 Проверить, что реальный внешний вид страницы авторизации через Facebook соответствует ее схеме, представленной в пункте 3.1.3 технического задания, а именно наличие всех элементов, обозначенных на схеме:

* Два поля для ввода e-mail и пароля
* Две кнопки: «Войти» и «Отменить»

1.1.3.2 Проверить, что если при нажатии кнопки «Войти» e-mail и пароль были введены верно, то происходит регистрация и в web-сервисе создается аккаунт, где логином является e-mail пользователя, пароль совпадаем с паролем от учетной записи в Facebook, в аккаунт сервиса по поиску вечеринок сохраняются фотография профиля, имя и фамилия пользователя из учетной записи в Facebook.

1.1.3.3 Проверить, что если при нажатии кнопки «Войти» не было заполнено хотя бы одно из полей, то выводится сообщение об ошибке «Необходимо заполнить все поля!».

1.1.3.4 Проверить, что если при нажатии на кнопку «Войти» хотя бы одно и полей было заполнено неверно, то выводится сообщение об ошибке «Логин/Пароль введен неверно! Повторите попытку.».

1.1.3.5 Проверить что, при нажатии на кнопку «Отменить» осуществляется возврат на главную страницу для неаутентифицированных пользователей.

### Личная страница пользователя

1.1.4.1 Проверить, что реальный внешний вид личной страницы пользователя соответствует ее схеме, представленной в пункте 3.1.4 технического задания, а именно наличие всех элементов, обозначенных на схеме:

* Фотография пользователя
* Контактная информация
* Личная информация
* Имя, фамилия и пол пользователя
* Список посещенных мероприятий
* Стена пользователя
* Кнопки: «Пожаловаться» или «Редактировать» и «Создать мероприятие»

, расположение элементов, относительные размеры элементов.

(Проверку выполнить с учетом того, что пользователи сервиса посещающие данную страницу делятся на две категории: владелиц страницы – уникальный пользователь, посетитель страницы.)

1.1.4.2 Проверить, что владелец страницы видит следующие поля: имя, фамилию, пол, фото, контактную информацию, личную информацию, посещенные мероприятия, рейтинг, комментарии, кнопки «Редактировать» и «Создать мероприятие».

1.1.4.3 Проверить, что в качестве контактной информации могут быть указаны e-mail, Skype, адрес, контактный телефон.

1.1.4.4 Проверить, что при нажатии на кнопку «Редактировать» осуществляется переход на станицу редактирования личного профиля.

1.1.4.5 Проверить, что при нажатии на кнопку «Создать мероприятие» владелец страницы переходит на страницу создания мероприятия.

1.1.4.5 Проверить, что посещенные мероприятия представляют собой список всех мероприятий, на страницах которых участник нажимал кнопку «Участвовать» или получал подтверждение об участии.

1.1.4.6 Проверить, что при нажатии на поле посещенные мероприятия пользователь переходит на страницу посещенных мероприятий, где он видит список всех посещенных им мероприятий и ссылки на них.

1.1.4.7 Проверить, что посетитель страницы видит следующие поля: имя владельца страницы, его фамилию, пол, фото, контактную информацию, личную информацию, посещенные мероприятия, рейтинг, комментарии, кнопки «Пожаловаться» и «Создать мероприятие».

1.1.4.8 Проверить, что поле контактные данные имеет следующие поля ввода: email, Skype, адрес, контактный номер.

1.1.4.9 Проверить, что при нажатии кнопки «Пожаловаться» администратору сервиса отправляется сообщение с жалобой. В сообщение содержится кто пожаловался и время нажатия кнопки «Пожаловаться».

### 1.1.5 Страница редактирования личного профиля

1.1.5.1 Проверить, что реальный внешний вид страницы редактирования личного профиля пользователя соответствует ее схеме, представленной в пункте 3.1.5 технического задания и проверить наличие всех элементов, заявленных в нем:

* Фото
* Кнопки: «Сохранить» и «Отменить»
* Контактная информация
* Личная информация
* Фамилия, имя и пол пользователя

, расположение элементов, относительные размеры элементов.

1.1.5.2 Проверить, что для заполнения контактной информации имеются четыре поля для ввода (есть возможность редактирования уже заполненных полей):

* Поле для ввода e-mail
* Поле для ввода адреса
* Поле для ввода контактного телефона
* Поле для ввода skype

1.1.5.3 Проверить, что для заполнения личной информации предоставляется поле для ввода текста (есть возможность редактирования поля, если оно было заполнено ранее).

1.1.5.4 Проверить, что пока пользователь не внес никаких изменений кнопка «Сохранить» недоступна для нажатия.

1.1.5.5 Проверить, что при изменении хотя бы одного из полей, кнопка «Сохранить» становится доступной для нажатия и ее цвет изменяется.

1.1.5.6 Проверить, что при нажатии на Фото появляется всплывающее окно, позволяющее пользователю выбрать графический файл размером не более 5Мб, который размещен на локальном компьютере пользователя. Данный графический файл будет являться фотографией профиля этого пользователя.

1.1.5.7 Проверить, что если пользователь попытался установить в качестве фотографии профиля файл размером более 5Мб выводится сообщение об ошибке «Размер загружаемого файла превышает 5 Мб.».

1.1.5.8 Проверить, что при успешной загрузке графического файла он устанавливается в качестве фотографии профиля пользователя.

### Главная страница после аутентификации

1.1.6.1 Проверить, что реальный внешний вид главной страницы после аутентификации пользователя соответствует ее схеме, представленной в пункте 3.1.6 технического задания и проверить наличие всех элементов, заявленных в нем:

* Карта с возможностью масштабирования, на которой отмечены все мероприятия
* Строка «Поиск»
* Список мероприятий
* Кнопки: «Моя Страница», «Выход», «Создать мероприятие»
* Логотип

, расположение элементов, относительные размеры элементов.

1.1.6.2 Проверить, что при загрузке страницы масштаб карты устанавливается таким образом, чтобы территория Москвы была полностью отражена на экране, при этом каждому мероприятию соответствует отдельная отметка на карте.

1.1.6.3 Проверить, что в качестве карты используется сторонняя разработка Яндекс.Карты.

1.1.6.4

1.1.6.5 Проверить, что при нажатии на отметку на карте появляется всплывающее окно, в котором содержится информация о соответствующем мероприятии: название, фотография, краткая информация.

1.1.6.6 Проверить, что при нажатии на кнопку «Моя страница» осуществляется переход на личную страницу пользователя.

1.1.6.7 Проверить, что при нажатии на кнопку «Выход» происходит завершение сессии пользователя и переход на главную страницу для неаутентифицированных пользователей.

1.1.6.8 Проверить, что при нажатии на кнопку «Создать мероприятие» выводится сообщение с подсказкой «Отметьте на карте место проведения мероприятия.».

1.1.6.9 Проверить, что при последовательном нажатии на кнопку «Создать мероприятие» и выборе места проведения мероприятия на карте осуществляется переход на страницу создания мероприятия, точка, отмеченная пользователем на карте сохраняется как место проведения мероприятия.

### 1.1.7 Страница создания мероприятия

1.1.7.1 Проверить, что реальный внешний вид главной страницы создания мероприятия соответствует ее схеме, представленной в пункте 3.1.7 технического задания и проверить наличие всех элементов, заявленных в нем:

* Название мероприятия
* Информация о мероприятии
* Карта
* Логотип
* Дополнительная информация о мероприятии
* Фото
* Настройки приватности
* Кнопки: «Отменить» и «Создать»

, расположение элементов, относительные размеры элементов.

1.1.7.2