ГРУППА К7-224



**СЕРВИС ПО ПОИСКУ ВЕЧЕРИНОК.**

|  |
| --- |
|  |
| «PartySurfing» |

**Москва 2014**

**Содержание**

[1.Тест Требования 6](#__RefHeading__322_277855558)

[1.1.Внешние интерфейсы и функции ( для обычного пользователя) 6](#__RefHeading__324_277855558)

[1.1.1Главная страница до авторизации 6](#__RefHeading__326_277855558)

[1.1.2Страница регистрации 6](#__RefHeading__328_277855558)

[1.1.3Страница авторизации через Facebook 7](#__RefHeading__330_277855558)

[1.1.4Личная страница пользователя 7](#__RefHeading__332_277855558)

**История изменений**

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

# Тест Требования

## Внешние интерфейсы и функции ( для обычного пользователя)

### Главная страница до авторизации

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:

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

, обозначенных на схеме, расположение элементов, относительные размеры элементов

1.1.1.2 Проверить, что при нажатии на кнопку «Авторизация через соц. сети», появляется встплывающее окно браузера со страницей авторизации в сощиальной сети Facebook.

1.1.1.3 Проверить, что при вводе правильных данных на странице авторизации в Facebook закрывается окно браузера с авторизацией в социальной сети, а web-сервисе осуществляется переход с главной страницы для неавторизованных пользователей на главную страницу для авторизованных пользователей.

1.1.1.4 Проверить, что при вводе неправильных данных на странице авторизации в Facebook окно браузера с авторизацией в социальной сети обновляется, появляется тактовое сообщение «Логин/Пароль введен неверно! Повторите попытку.»

1.1.1.5 Проверить, что при нажатии на кнопку «Вход» на форме аутентификации при корректном 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 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 неавторизованных 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, а именно проверить наличие всех элементов, обозначенных на схеме:

* Логотип
* Кнопки: «Отменить» и «Регистрация»
* 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:

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

1.1.3.2 Проверит, что если при нажатии кнопки «Войти» e-mail и пароль были введены правильно, 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 сохраняется фотография профиля и имя 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.».

Проверить что, при нажатии на кнопку «Отменить» осуществляется возврат на главную страницу для неавторизованного пользователя.

### Личная страница пользователя

1.1.4.1 Проверить, что личная страница пользователя выглядит так, как указано в пункте 3.1.4 технического задания.

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

Поле контактные данные имеет следующие поля ввода: email, Skype, адрес, контактный номер.

1.1.4.3 Проверить, что при нажатии на кнопку «Редактировать» владелец страницы переходит на станицу редактирования.

1.1.4.4 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, контактные данные, 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».

1.1.4.10 Проверить, что посетитель страницы может оценивать владельца страницы в поле рейтинг.

1.1.4.11 Проверить, что посетитель страницы может оставлять комментарии на «стене» владельца страницы.