juГРУППА К7-224



**СЕРВИС ПО ПОИСКУ ВЕЧЕРИНОК.**

**ТЕКУЩИЕ ТЕСТ ТРЕБОВАНИЯ**

**К 31.10.14**

|  |
| --- |
|  |
| «PartySurfing» |

**Москва 2014**

**Содержание**

[1. Тест Требования. 4](#_Toc404372925)

[1.1. Внешние интерфейсы и функции(для обычного пользователя) 4](#_Toc404372926)

[1.1.1 Главная страница 4](#_Toc404372927)

[1.1.2 Страница входа 5](#_Toc404372928)

[1.1.3 Страница регистрации 5](#_Toc404372929)

[1.1.4 Личная страница пользователя 6](#_Toc404372930)

[1.1.5 Страница поиска 7](#_Toc404372931)

[1.1.6 Страница создания мероприятия 7](#_Toc404372932)

[1.2. Внешние интерфейсы и функции (для админитраторов) 8](#_Toc404372933)

[1.2.1 Страница восстановления пароля 8](#_Toc404372934)

**История изменений**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Версия | Изменения | Дата | Автор | Подпись |
| 1.0 | Черновик | 31.10.14 | Петровская  Анастасия |  |
| 2.0 | Черновик | 14.11.14 | Петровская  Анастасия |  |
| 3.0 | Черновик | 14.11.14 | Сиволоб Иван |  |
| 4.0 | Черновик | 14.11.14 | Петровская Анастасия |  |
| 4.1 | Страница восстановления пароля (п.1.2.1) | 21.11.12 | Македонская Евгения |  |
|  |  |  |  |  |

# Тест Требования.

## Внешние интерфейсы и функции(для обычного пользователя)

### Главная страница

1.1.1.1 Проверить, что при загрузке сервиса неаутентифицированный пользователь видит страницу внешний вид которой соответствует ее схеме, представленной в пункте 3.1.1 технического задания, а именно наличие всех элементов, обозначенных на схеме:

* Слоган
* Кнопка «Let’sParty»
* Шапка сервиса для неаутентифицированных пользователей(описана в пункте 3.1.3 технического задания): логотип, кнопки: «Вход» и «Зарегистрироваться»

, расположение элементов, относительные размеры элементов.

1.1.1.2 Проверить, что после аутентификации пользователя внешний вид шапки сервиса изменяется и содержит логотип, кнопки: «Профиль» и «Выход».

1.1.1.3 Проверить, что после нажатия на логотип осуществляется переход на страницу поиска мероприятий.

1.1.1.4 Проверить, что после нажатия на кнопку «Let’sParty» осуществляется переход на страницу поиска мероприятия.

Только для неаутентифицированных пользователей:

1.1.1.5 Проверить, что после нажатия на кнопку «Зарегистрироваться» на шапке сервиса на главной странице осуществляется переход на страницу регистрации пользователей.

1.1.1.6Проверить, что после нажатия на кнопку «Вход» на шапке сервиса на главной странице осуществляется переход на страницу входа.

Только для аутентифицированных пользователей:

1.1.1.7 Проверить, что после нажатия на кнопку «Профиль» осуществляется переход на личную страницу пользователя.

1.1.1.8 Проверить, что после нажатия на кнопку «Выход»происходит завершение сессии пользователя и изменяется шапка сервиса: кнопки «Профиль и «Выход» заменяются на «Вход» и «Зарегистрироваться».

### Страница входа

1.1.2.1 Проверить, что при переходе на страницу входа не аутентифицированный пользователь видит страницу, внешний вид которой описан в пункте 3.1.1 технического задания, а именно наличие всех следующих элементов:

* Текстовое поле «Логин»
* Текстовое поле «Пароль»
* Шапка сервиса для не аутентифицированных пользователей(описана в пункте 3.1.3 технического задания): логотип, кнопка «Зарегистрироваться», кнопка «Вход» должна отсутствовать
* Чекбокс «Запомнить меня»
* Кнопка «Зарегистрироваться»
* Ссылка «Забыли пароль?»
* Изображение с символом Facebook
* Изображение с символом Vkontakte

, расположение элементов, относительные размеры элементов.

1.1.2.2 Проверить, что при неверном заполнении хотя бы одного из полей и нажатии на кнопку «Зарегистрироваться» окно браузера обновляется и выводится текстовое сообщение об ошибке «Логин/Пароль введен неверно! Повторите попытку».

1.1.2.3Проверить, что если хотя бы одно поле не заполнено и нажата кнопка «Зарегистрироваться», окно браузера обновляется и выводится текстовое сообщение об ошибке «Необходимо заполнить все поля!».

1.1.2.4 Проверить аутентификацию пользователя через Facebook, согласно пункту 3.1.2 подпункту 3 технического задания.

1.1.2.5 Проверить, что при нажатии на кнопку восстановления пароля пользователь переходит на страницу восстановления пароля.

### Страница регистрации

1.1.3.1 Проверить, что внешний вид страницы регистрации соответствует ее схеме представленной в пункте 3.1.5 технического задания, а именно наличие всех следующих элементов:

* Текстовое поле для ввода e-mail адреса
* Текстовое поле для ввода пароля
* Поле для повторного ввода пароля
* Шапка сервиса для не аутентифицированных пользователей(описана в пункте 3.1.3 технического задания): логотип, кнопка «Вход», кнопка «Зарегистрироваться» должна отсутствовать
* Кнопка «Отменить»
* Кнопка «Зарегистрироваться»

, расположение элементов, относительные размеры элементов.

1.1.3.2 Проверить, что после нажатия на кнопку «Зарегистрироваться» выводится текстовое сообщение об ошибке «E-mail недействителен!» при выполнении хотя бы одного из следующих условий:

* 1. Если в поле e-mail нет знака коммерческого at;
  2. Если в поле e-mail нет символов до знака коммерческого at;
  3. Если в поле e-mail нет символов после знака коммерческого at;
  4. Если в поле e-mail нет хотя бы одного знака точки;
  5. Если между знаками коммерческого at и точки нет хотя бы одного символа;
  6. Если после коммерческого at нет хотя бы одного знака точки;
  7. Если точка является последним символом, введенным в поле e-mail;
  8. Если в поле e-mail введено более 255 символов.

1.1.3.3 Проверить, что после нажатия на кнопку «Зарегистрироваться» выводится текстовое сообщение об ошибке «Пароль слишком короткий!», если введенный пароль меньше 8 символов.

1.1.3.4 Проверить, что если не заполнено хотя бы одно из текстовых полей, то после нажатия на кнопку «Зарегистрироваться» выводится текстовое сообщение об ошибке «Не все поля заполнены!».

1.1.3.5 Проверить, что пользователь может выбрать дату своего рождения в формате ДД.ММ.ГГГГ.

1.1.3.6 Проверить, что при корректном заполнении всех полей после нажатия на кнопку «Зарегистрироваться» осуществляется регистрация и переход на личную страницу пользователя.

### Личная страница пользователя

1.1.4.1 Проверить, что внешний вид личной страницы пользователя соответствует ее схеме, представленной в пункте 3.1.7 технического задания, а именно наличие всех элементов, обозначенных на схеме:

* Аватар
* Контактная информация
* Информация о пользователе
* Имя, фамилия, пол и возраст пользователя
* Список посещенных мероприятий
* Список созданных мероприятий
* «Стена» сообщений
* Кнопки: «Пожаловаться» или «Редактировать», «Создать мероприятие»и «Выйти»
* Логотип

, 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.)

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

1.1.3.3 Проверить, что при нажатии на кнопку «Создать мероприятие» осуществляется переход на страницу создания мероприятия.

### Страница поиска

1.1.4.1 Проверить, что реальный внешний вид страницы поиска соответствует ее схеме, представленной в пункте 3.1.9 технического задания и проверить наличие всех элементов, заявленных в нем:

* Карта с возможностью масштабирования, на которой отмечены все мероприятия
* Поле «Поиск» для ввода поискового запроса
* Список мероприятий в выделенной на карте области
* Кнопки: «Поиск», «Профиль», «Выход», «Создать мероприятие»
* Логотип

, расположение элементов, относительные размеры элементов.

1.1.4.2 Проверить, что после нажатия на кнопку «Профиль» осуществляется переход на личную страницу пользователя.

1.1.4.3 Проверить, что после нажатия на кнопку «Выход» происходит завершение сессии пользователя и переход на главную страницу.

1.1.4.4 Проверить возможность нахождения мероприятий при выделении некоторой области на карте и нажатии кнопки «Поиск».

1.1.4.5 Проверить возможность нахождения мероприятий при задании поискового запроса и нажатии кнопки «Поиск».

### Страница создания мероприятия

1.1.5.1 Проверить, что реальный внешний вид главной страницы создания мероприятия соответствует ее схеме, представленной в пункте 3.1.10 технического задания и проверить наличие всех элементов, заявленных в нем:

* Поле для ввода названия мероприятия
* Поле для ввода информация о мероприятии
* Поле для ввода даты проведения
* Поле для ввода адреса провидения мероприятия
* Поле для ввода тематики мероприятия
* Карта
* Логотип
* Приватность
* Фото мероприятия
* Настройки приватности
* Кнопки: «Отменить», «Создать» и «Выйти»

, расположение элементов, относительные размеры элементов.

1.1.5.2 При нажатии на кнопку «Создать» мероприятие создается и появляется на карте, личной странице создателя мероприятия и становится доступно в поиске. Кроме того, создается страница мероприятия с информацией, соответствующей введенной создателем.

## Внешние интерфейсы и функции (для админитраторов)

### Страница восстановления пароля

1.2.1.1 Проверить, что реальный внешний вид главной страницы создания мероприятия соответствует ее схеме, представленной в пункте 3.1.5 технического задания и проверить наличие всех элементов, заявленных в нем:

* Шапка сервиса
* Текстовое поле для ввода email
* Кнопка отправления инструкций по восстановлению пароля
* Кнопка входа
* Кнопка регистрации
* Кнопка входа через Facebook
* Кнопка входа через Вконтакте

, расположение элементов, относительные размеры элементов.

1.2.1.2 Проверить, что после нажатия на кнопку входа пользователь переходит на страницу входа.

1.2.1.3 Проверить, что после нажатия на кнопку регистрации пользователь переходит на страницу регистрации пользователей.

1.2.1.4 Проверить, что после аутентификации через Facebook в создающемся аккаунте сервиса сохраняются имя профиля пользователя из Facebook.

1.2.1.5 Проверить, что после аутентификации через Facebook в создающемся аккаунте сервиса сохраняются фамилия профиля пользователя из Facebook.

1.2.1.6 Проверить, что после аутентификации через Facebook в создающемся аккаунте сервиса сохраняются фотография профиля пользователя из Facebook.

1.2.1.7 Проверить, что после аутентификации через Facebook создается аккаунт, где логином является email, пароль совпадает с паролем от учетной записи в Facebook.

1.2.1.8 Проверить, что после аутентификации через Вконтакте в создающемся аккаунте сервиса сохраняются имя профиля пользователя из Facebook.

1.2.1.9 Проверить, что после аутентификации через Вконтакте в создающемся аккаунте сервиса сохраняются фамилия профиля пользователя из Facebook.

1.2.1.10 Проверить, что после аутентификации через Вконтакте в создающемся аккаунте сервиса сохраняются фотография профиля пользователя из Facebook.

1.2.1.11 Проверить, что после аутентификации через Вконтакте создается аккаунт, где логином является email, пароль совпадает с паролем от учетной записи во Вконтакте.

1.2.1.12 Проверить, что после нажатия на кнопку отправления инструкций по восстановлению пароля выводится текстовое сообщение об ошибке при выполнении хотя бы одного из следующих условий:

1. Если в поле e-mail нет знака коммерческого at, то выводится следующее сообщение об ошибке «Адрес электронной почты должен содержать символ «@». В адресе «\_\_» отсутствует символ «@». »;
2. Если в поле e-mail нет символов до знака коммерческого at, то выводится следующее сообщение об ошибке «Введите часть адреса до символа «@». Адрес «@\_\_» неполный. »;
3. Если в поле e-mail нет символов после знака коммерческого at, то выводится следующее сообщение об ошибке «Введите часть адреса после символа «@». Адрес «\_\_@» неполный. »;
4. Если в поле e-mail нет хотя бы одного знака точки;
5. Если между знаками коммерческого at и точки нет хотя бы одного символа, то выводится следующее сообщение об ошибке «»;
6. Если после коммерческого at нет хотя бы одного знака точки, то выводится следующее сообщение об ошибке «»;
7. Если точка является последним символом, введенным в поле e-mail, то выводится следующее сообщение об ошибке «»;
8. Если в поле e-mail введено более 255 символов, то выводится следующее сообщение об ошибке «».

1.2.1.13 Проверить, что после нажатия на кнопку кнопка отправления инструкций по восстановлению пароля выводится текстовое сообщение об ошибке «E-mail не найден!», если введенный email не существует в базе данных.