|  |  |
| --- | --- |
|  | Marathon Skills 2017Тестирование |

## Общая информация о тестировании

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | Marathon Skills 2017 |
| **Номер версии** | v0.01 |
| **Имя тестера** | Урядышев Павел Александрович |
| **Даты тестирования** | 02.03.2017**5впап** |

## Описание информационных полей для тестирования

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** |
| **Наименование проекта** | Наименование проекта проверено |
| **Номер версии** | Версия проекта (первый номер можно принять как 1.0) |
| **Имя тестера** | Имя тестера, который выполнял эти тесты |
| **Даты тестирования** | Датыкогдапроводилитестирование – этоможетбытьодинтестилинесколько. Если тесты проводили через большие промежутки времени, дата тестирования может определятся отдельными тест кейсами |
| **Test Case #** | УникальныйIDдлякаждогоtestcase.Следуйтеопредленнойлогикеименованияинумерации. например ‘TC\_UI\_1′ указание на ‘пользовательский интерфейсtestcase #1′. |
| **Приоритет тестирования** *(Малый/Средний/высокий)* | Наскольковаженкаждыйтест. Приоритет при испытании бизнес-правил или функционала может быть средним или высоким, в то время как незначительные формы пользовательского интерфейса могут быть с низким приоритетом. |
| **Названиетестирования/Имя** | Название тестирования. Например, проверка формы авторизации с правильным логином и паролем. |
| **Резюме испытания** | Описание, чего нужно достигнуть при тестировании. |
| **Шаги тестирования** | Перечислитедетальновсешагитестирования. Напишите в каком порядке должны быть выполнены эти шаги. Убедитесь что вы обеспечили настолько максимальную детализацию насколько можете. Нумерованный список – будет хорошей идей |
| **Данные тестирования** | Напишитетестовыеданныеиспользуемыедляэтоготестирования. Таким образом актуальные данные, которые будут предложены будут использоваться для проведения тестирования. Например логин и пароль – для входа в систему. |
| **Ожидаемый результат** | Какойдолженполучитсярезультатпослевыполнениятеста? Опишите подробно ожидаемый результат включая любые сообщения и ошибки, которые должны быть выданы на экран. |
| **Фактический результат** | Какойфактическийрезультатпослевыполнениятеста? Опишите любое соответствующее поведение системы после выполнения тестирования. |
| **Предпосылки** | Любыепредварительныедействия, которыедолжныбытьвыполненыпередпроведениемтестирования. Перечислите предварительные условия, для успешного выполнения проекта |
| **Постусловия** | Какое состояние должно быть у системы после выполнения тестирования? |
| **Статус** *(Pass/Fail)* | Еслифактическийрезультатнесоответствуетожидаемымрезультатамотметка, чтотестпровалился (fail). В противном случае как прошло (pass) |
| **Комментарии** | Используйте эту область для любых дополнительных записей или комментариев. Этообластьнужнадляподдержкиполейвыше (например есть какие-то особые условия, которые не могут быть описаны ни в одном из полей или есть вопросы связанные с ожидаемыми или фактическими результатами) |

## Testcase #1:

|  |  |
| --- | --- |
| **TestCase #** | Test01 |
| **Приоритет теста** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Авторизация в системе |
| **Резюме испытания** | При вводе логина и пароля администратора перейти на форму администратора |
| **Шаги тестирования** | 1. В главном меню нажата кнопка «Login» 2. Переход на форму авторизации 3. Ввод в поле для ввода email почту администратора 4. Ввод в поле для ввода пароля пароль 5. Нажать на кнопку «Login» |
| **Данные тестирования** | Email: leila.azedeva@mskills.com  Пароль: MvTQ3itX |
| **Ожидаемый результат** | Переход на форму администратора |
| **Фактический результат** | Переход на форму администратора |
| **Предпосылки** | Пользователь должен быть зарегистрирован в Системе с ролью «Администратор» |
| **Постусловия** | Система авторизует пользователя в приложении в качестве администратора и открывает для пользователя форму администратора |
| **Статус (Pass/Fail)** | PASS |
| **Комментарии** |  |

## Test case #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | Test02 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Средний |
| **Название тестирования/Имя** | Показ сертификата |
| **Резюме испытания** | При показе сертификата пользователя за участие в Marathon Skills 2014, Osaka, на форме должен отображатсья выбор дистанций, которые он прошел в этом марафоне, а также информация об участнике (имя, фамилия), какую дистанцию он прошел, время забега, занятое место и какое количество денег он заработал в ходе соревнований |
| **Шаги тестирования** | 1. Авторизация в системе в качестве координатора 2. В главном меню координатора нажата кнопка «Бегуны» 3. В форме списка бегунов у пользователя с именем |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Предпосылки** |  |
| **Постусловия** |  |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |

## Test case #3:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** |  |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** |  |
| **Названиетестирования/Имя** |  |
| **Резюме испытания** |  |
| **Шаги тестирования** |  |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Предпосылки** |  |
| **Постусловия** |  |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |

## Test case #4:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** |  |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** |  |
| **Названиетестирования/Имя** |  |
| **Резюме испытания** |  |
| **Шаги тестирования** |  |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Предпосылки** |  |
| **Постусловия** |  |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |

## Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** |  |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** |  |
| **Названиетестирования/Имя** |  |
| **Резюме испытания** |  |
| **Шаги тестирования** |  |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Предпосылки** |  |
| **Постусловия** |  |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |

## Test case #6:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** |  |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** |  |
| **Названиетестирования/Имя** |  |
| **Резюме испытания** |  |
| **Шаги тестирования** |  |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Предпосылки** |  |
| **Постусловия** |  |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |

## Test case #7:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** |  |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** |  |
| **Названиетестирования/Имя** |  |
| **Резюме испытания** |  |
| **Шаги тестирования** |  |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Предпосылки** |  |
| **Постусловия** |  |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |

## Test case #8:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** |  |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** |  |
| **Названиетестирования/Имя** |  |
| **Резюме испытания** |  |
| **Шаги тестирования** |  |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Предпосылки** |  |
| **Постусловия** |  |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |

## Test case #9:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** |  |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** |  |
| **Названиетестирования/Имя** |  |
| **Резюме испытания** |  |
| **Шаги тестирования** |  |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Предпосылки** |  |
| **Постусловия** |  |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |

## Test case #10:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** |  |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** |  |
| **Названиетестирования/Имя** |  |
| **Резюме испытания** |  |
| **Шаги тестирования** |  |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Предпосылки** |  |
| **Постусловия** |  |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |