|  |  |
| --- | --- |
|  | Marathon Skills 2016 Тестирование |

## Общая информация о тестировании

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | MarathonSkills2016 |
| **Номер версии** | 1 |
| **Имя тестера** | Ольховик Максим |
| **Даты тестирования** | **01.12.2016** |

## 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** | Даты когда проводили тестирование – это может быть один тест или несколько. Если тесты проводили через большие промежутки времени, дата тестирования может определятся отдельными тест кейсами |
| **Test Case #** | Уникальный ID для каждого test case.Следуйте опредленной логике именования и нумерации. например ‘TC\_UI\_1′ указание на ‘пользовательский интерфейс test case #1′. |
| **Приоритет тестирования** *(Малый/Средний/высокий)* | Насколько важен каждый тест. 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. |
| **Название тестирования/Имя** | Название тестирования. Например, проверка формы авторизации с правильным логином и паролем. |
| **Резюме испытания** | Описание, чего нужно достигнуть при тестировании. |
| **Шаги тестирования** | Перечислите детально все шаги тестирования. 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** | Напишите тестовые данные используемые для этого тестирования. Таким образом актуальные данные, которые будут предложены будут использоваться для проведения тестирования. Например логин и пароль – для входа в систему. |
| **Ожидаемый результат** | Какой должен получится результат после выполнения теста? Опишите подробно ожидаемый результат включая любые сообщения и ошибки, которые должны быть выданы на экран. |
| **Фактический результат** | Какой фактический результат после выполнения теста? Опишите любое соответствующее поведение системы после выполнения тестирования. |
| **Предпосылки** | Любые предварительные действия, которые должны быть выполнены перед проведением тестирования. Перечислите предварительные условия, для успешного выполнения проекта |
| **Постусловия** | Какое состояние должно быть у системы после выполнения тестирования? |
| **Статус** *(Pass/Fail)* | Если фактический результат не соответствует ожидаемым результатам отметка, что тест провалился (fail). В противном случае как прошло (pass) |
| **Комментарии** | Используйте эту область для любых дополнительных записей или комментариев. Это область нужна для поддержки полей выше (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) |

## Test case #1:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | 1 |
| **Приоритет теста** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Тест Авторизации |
| **Резюме испытания** | Необходимо зайти в профиль Бегуна |
| **Шаги тестирования** | Открыть MarathonSkills2016, В главном меню нажать «Login», Ввести email и пароль одного из пользователей находящихся в базе |
| **Данные тестирования** | Email = [a.aldrich@gmail.com](mailto:a.aldrich@gmail.com), Password = abdulaxmid |
| **Ожидаемый результат** | Зайти в профиль Бегуна не получится |
| **Фактический результат** | Зайти в профиль Бегуна не получилось |
| **Предпосылки** | Найти действующие логин и пароль |
| **Постусловия** | Открытое меню Бегуна |
| **Статус (Pass/Fail)** | Fail |
| **Комментарии** | Авторизация не возможна, так как она не сделана |

## Test case #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | 2 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка загрузки Волонтеров в справочник с помощью файла формата CSV |
| **Резюме испытания** | Загрузка данных из файла формата csv в справочник Волонтеры |
| **Шаги тестирования** | Открыть MarathonSkills2016, Открыть меню Администратора,нажать на кнопку «Волонтеры», на форме «Управление волонтерами» нажать кнопку «Загрузка волонтеров». На открывшейся форме выбрать неизменненный файл marathon-skills-2016-volunteer-list.csv. и нажать «Загрузка». Проверить справочник Волонтеры. Потом опять загрузить файл marathon-skills-2016-volunteer-list1.csv, но с измененным первым волонтером |
| **Данные тестирования** | Файл marathon-skills-2016-volunteer-list.csv. И файл marathon-skills-2016-volunteer-list1.csv, но с измененным первым волонтером |
| **Ожидаемый результат** | Волонтеры загрузятся, и волонтер в справочнике с кодом 1 заменится на нового волонтера |
| **Фактический результат** | Волонтеры загрузились, но волонтером с кодом 1 не изменился. |
| **Предпосылки** | Иметь два почти одинаковых файла в формате csv. Первый файл контрольный. Втрой имеет измененного первого волонтера. |
| **Постусловия** | Волонтеры загрузились, волонтер с кодом 1 изменился. |
| **Статус (Pass/Fail)** | Fail |
| **Комментарии** |  |

## Test case #3:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | 3 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Тест загрузки файла marathon-skills-2016-timesheet-import.txt |
| **Резюме испытания** | В справочник Расписание должны быть загружены данные из файла marathon-skills-2016-timesheet-import.txt |
| **Шаги тестирования** | Открыть MarathonSkills2016, открыть обработки, открыть обработку «Загрузка расписания», и нажать на кнопку «Загрузить» |
| **Данные тестирования** | Файл marathon-skills-2016-timesheet-import.txt |
| **Ожидаемый результат** | В справочник Расписание будут выгружены данные из файла marathon-skills-2016-timesheet-import.txt |
| **Фактический результат** | В справочник Расписание выгруженены данные из файла marathon-skills-2016-timesheet-import.txt |
| **Предпосылки** | Наличие файла marathon-skills-2016-timesheet-import.txt |
| **Постусловия** | В справочнике Расписание будут выгружены данные из файла marathon-skills-2016-timesheet-import.txt |
| **Статус (Pass/Fail)** | Pass |
| **Комментарии** |  |

## Test case #4:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | 4 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Регистрация в системе Marathon Skills 2016 |
| **Резюме испытания** | Зарегистрироватся в системе MarathonSkills2016 |
| **Шаги тестирования** | Открыть MarathonSkills2016, Нажать на кнопку «Я хочу стать бегуном», в открывщейся форме «Register as a runner» нажать на кнопку «Я новый участник» |
| **Данные тестирования** | Email: [VasiaPupKin@gmail.com](mailto:VasiaPupKin@gmail.com), пароль: vasypuprinkrut!, повтор пароля: vasypuprinkrut!, Имя: Вася, Фамилия: Пупкин, Пол: Мужской, ДатаРождения: 14.07.1980,Страна: Россия |
| **Ожидаемый результат** | Успешное завершение регистрации |
| **Фактический результат** | Не успешное завершение регистрации |
| **Предпосылки** | Собранные данные для регистрации |
| **Постусловия** | Открытая форма «Register confirmation» |
| **Статус (Pass/Fail)** | Pass |
| **Комментарии** |  |

## Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | 5 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Средний |
| **Название тестирования/Имя** | Тест BMR Калькулятора |
| **Резюме испытания** | Проверка работоспособности и корректности подсчета BMR-Калькутора |
| **Шаги тестирования** | Открыть MarathonSkills2016, Нажать на кнопку «Я хочу узнать больше о событии», в открывщейся форме «Find out more information» нажать на кнопку «BMR Калькулятор» |
| **Данные тестирования** | Пол — М, Рост — 170, Вес — 65, Возраст -20 |
| **Ожидаемый результат** | BMR = 1670,5 |
| **Фактический результат** | BMR = 1670,5 |
| **Предпосылки** | Иметь следующие данные пол, рост, вес, возраст. |
| **Постусловия** | На форме с калькулятор будет отображен рассчитаный BMR |
| **Статус (Pass/Fail)** | Pass |
| **Комментарии** |  |