Тестирование посадочной страницы:  
[**https://urban-university.ru/kyp-fouth-part**](https://urban-university.ru/kyp-fouth-part)

Исполнитель: Вячеслав Пермяков

Дата: 05.12.2024

Это форма опроса.

Функциональные возможности

1. Выбор вариантов ответа (radiobutton)
2. Ввод своих данных (Имя, телефон, Email).
3. Получение рекомендаций.

План работ:

|  |  |
| --- | --- |
| **Открываем форму:** [**https://urban-university.ru/kyp-fouth-part**](https://urban-university.ru/kyp-fouth-part) | **Действие** |
| **Позитивное тестирование** | |
| **Проверяем возможность перехода на следующую страницу** | **Открываем любую страницу формы (кроме последней) и пытаемся перейти на следующую** |
| **Проверяем возможность выбора ответа** | **Открываем любую страницу формы (кроме последней) и пытаемся выбрать вариант ответа** |
| **Проверяем возможность ввода данных пользователем** | **Открываем последнюю страницу формы и вводим «Имя», «№ телефона», «Email» (вводим существующие значения) и соглашаемся на обработку данных.** |
| **Проверяем возможность получить рекомендацию** | **После ввода данных пользователя и согласия на обработку данных по кнопке «Завершить опрос» пытаемся получить рекомендации.** |
| **Меняя варианты ответов, пытаемся получить разные рекомендации** | **Открывая последовательно страницы формы (кроме последней) выбираем другие варианты ответов, заполняем последнюю страницу (можно данными того же пользователя) и по кнопке «Завершить опрос» пытаемся получить другие рекомендации.** |
| **Негативное тестирование** | |
| **Проверяем возможность не выбирать ни один из вариантов ответа** | **Открываем последовательно все страницы формы (кроме последней) и, не выбрав ни один из вариантов ответа пытаемся перейти на следующую страницу.** |
| **Проверяем возможность ввода несуществующих данных** | **Открываем последнюю страницу формы и вводим в поле «Имя» несуществующие данные (цифры), в поле «№ телефона» вводим символы не соответствующие российскому номеру телефона и в поле «Email» символы не соответствующие типу.** |

**Тест-кейсы**

1. Проверяем возможность перехода на следующую страницу

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Идентификатор тест-кейса** | **Приоритет** | **Название тест-кейса** | **Описание** | **Предусловия** | |
| SWTK/VNP2 | Высокий | Возможность перехода на следующую страницу. | Тест проверяет возможность перехода с одной страницы формы на следующую | Пользователь находится на странице [**https://urban-university.ru/kyp-fouth-part**](https://urban-university.ru/kyp-fouth-part). | |
| **Шаги** | **Ожидаемый результат** | | **Фактический результат** | | **Статус** |
| 1.Открываем первую страницу формы  . | Открывается первая страница с вариантами ответов | | Совпадает с ожидаемым | | Пройден успешно |
| 2.Щелкаем по кнопке «Переход к следующему вопросу", | Открывается следующая страница с вариантами ответов | | Совпадает с ожидаемым | | Пройден успешно |
| 3.Повторяем пункт 2 и так до последней страницы | Открывается следующая страница с вариантами ответов. | | Совпадает с ожидаемым | | Пройден успешно |

1. Проверяем возможность выбора ответа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Идентификатор тест-кейса** | **Приоритет** | **Название тест-кейса** | **Описание** | **Предусловия** | |
| SWTK/VNP1 | Высокий | Возможность выбора варианта ответа. | Тест проверяет возможность выбора варианта ответа на любой странице формы | Пользователь находится на странице [**https://urban-university.ru/kyp-fouth-part**](https://urban-university.ru/kyp-fouth-part). | |
| **Шаги** | **Ожидаемый результат** | | **Фактический результат** | | **Статус** |
| 1.Открываем первую страницу формы  . | Открывается первая страница с вариантами ответов | | Совпадает с ожидаемым | | Пройден успешно |
| 2.Выбираем любой вариант ответа. | У выбранного варианта появляется точка в radiobutton | | Совпадает с ожидаемым | | Пройден успешно |
| 3.Открываем следующую страницу, | Открывается следующая страница с вариантами ответов | | Совпадает с ожидаемым | | Пройден успешно |
| 4.Выбираем любой вариант ответа. | У выбранного варианта появляется точка в radiobutton | | Совпадает с ожидаемым | | Пройден успешно |
| 5.Повторяем пункт 3 и 4 и так до последней страницы | Открывается следующая страница с вариантами ответов, У выбранного варианта появляется точка в radiobutton | | Совпадает с ожидаемым | | Пройден успешно |

1. Проверяем ввод личных данных на последней странице форма

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Идентификатор тест-кейса** | **Приоритет** | **Название тест-кейса** | **Описание** | **Предусловия** | |
| SWTK/VNP3 | Высокий | Возможность заполнения личных данных. | Тест проверяет возможность правильного заполнения личных данных на последней странице формы. | Пользователь находится на последней странице [**https://urban-university.ru/kyp-fouth-part**](https://urban-university.ru/kyp-fouth-part). | |
| **Шаги** | **Ожидаемый результат** | | **Фактический результат** | | **Статус** |
| 1.Открываем последнюю страницу формы  . | Открывается последняя страница формы с полями для ввода Имени, телефона, Email и чек-боксом для согласия на обработку данных. | | Совпадает с ожидаемым | | Пройден успешно |
| 2.Заполняем поле «Имя» пробуя разные варианты | Позволяет ввести только буквы русского или латинского алфавита | | Совпадает с ожидаемым | | Пройден успешно |
| 3.Вводим номер телефона (для России) | Есть проверка на несуществующие в России номера | | Совпадает с ожидаемым | | Пройден успешно |
| 4.Вводим Email | Есть необходимые проверки:   * Название (test) — один или много символов; * Знак собаки (@); * Доменное имя почтового сервера (mail) — один или много символов; * Точка (.); * Доменное имя первого уровня (ru) от двух до пяти букв. | | Совпадает с ожидаемым | | Пройден успешно |
| 5.Проверяем отсутствие галочки «я соглашаюсь на обработку персональных данных» | Вызывает ошибку, кнопка «Завершить опрос» не срабатывает, поле в красной рамке и надпись «обязательное поле». | | Совпадает с ожидаемым | | Пройден успешно |
| 6.Ставим галочку «я соглашаюсь на обработку персональных данных» | Ошибки не возникает, кнопка «Завершить опрос» срабатывает | | Совпадает с ожидаемым | | Пройден успешно |

Баг-репорт № 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| id | Название | Описание | Окружение | Шаги | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| SW/VNP1 | Разрешает переход на следующую страницу, если не выбран ответ. | На любой странице формы срабатывает кнопка "Переход к следующему вопросу", даже если не выбран ни один вариант ответа. | Windows 10, десктоп |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 Открываем форму по ссылке https://urban-university.ru/kyp-fouth-part | Форма открывается | Совпадает с ожидаемым |
|  |  |  |  | 2 Не выбираем ни один из вариантов ответа | Переход на следующую страницу не происходит. Сообщение "Не выбран вариант ответа!" | Переходим на следующую страницу |
|  |  |  |  | 3 Щелкаем по кнопке "К следующему вопросу" |

Приоритет: высокий (если мы проходим опрос – ответы надо выбирать, иначе теряется смысл).

Баг-репорт № 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| id | Название | Описание | Окружение | Шаги | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| SW/VNP2 | Независимо от вариантов ответа результат одинаковый | На любые варианты ответов на любой странице формы результат одинаковый «вам идеально подходит профессия: Python - разработчик» | Windows 10, десктоп |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 Открываем форму по ссылке https://urban-university.ru/kyp-fouth-part | Форма открывается | Совпадает с ожидаемым |
|  |  |  |  | 2 Выбираем любой из вариантов ответа | Переход на следующую страницу | Совпадает с ожидаемым |
|  |  |  |  | 3 Щелкаем по кнопке "К следующему вопросу" |
|  |  |  |  | 4 На следующей странице снова выбираем любой вариант ответа и.т.д. |  |  |
|  |  |  |  | 5 Доходим до последней страницы заполняем имя, Email, ставим галочку, что согласны и щелкаем по кнопке «Завершить опрос» | Получить вариант рекомендации, какая профессия нам подходит | Совпадает с ожидаемым |
|  |  |  |  | 6 По новой открываем форму по ссылке https://urban-university.ru/kyp-fouth-part | Форма открывается | Совпадает с ожидаемым |
|  |  |  |  | 7 На каждой странице выбираем ДРУГИЕ варианты ответов |  |  |
|  |  |  |  | 8 Доходим до последней страницы заполняем имя, телефон, Email, ставим галочку, что согласны и щелкаем по кнопке «Завершить опрос» | Получить ДРУГОЙ вариант рекомендации | Получаем все ту же рекомендацию, |

Приоритет: высокий (подразумевается, что в зависимости от ответов, рекомендации будут РАЗНЫЕ, иначе можно сразу выводить «вам идеально подходит профессия: Python - разработчик»).

Баг-репорт № 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| id | Название | Описание | Окружение | Шаги | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| SW/VNP3 | Отсутствует кнопка «Возврат». | Находясь на любой странице формы мы не можем вернуться на предыдущую страницу, нет кнопки «Возврат». | Windows 10, десктоп |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 Открываем форму по ссылке https://urban-university.ru/kyp-fouth-part | Форма открывается | Совпадает с ожидаемым |
|  |  |  |  | 2 Выбираем вариант ответа и по кнопке "К следующему вопросу" переходим на следующую страницу и так на всех страницах с вариантами ответов | Переходим на следующую страницу | Совпадает с ожидаемым |
|  |  |  |  | 3 На последней странице заполняем личные данные: Имя, телефон, Email и чек-бокс - согласия на обработку данных. | Данные заполняются правильно | Совпадает с ожидаемым |
|  |  |  |  | 4 щелкаем по кнопке «Завершить опрос» срабатывает | Открывается результат опроса | Совпадает с ожидаемым |
|  |  |  |  | 5 Снова повторяем пункты 1, 2, 3 личные данные вводим те же самые, как в пункте 4 |  |  |
|  |  |  |  | 6 щелкаем по кнопке «Завершить опрос» срабатывает | Должно появиться сообщение «Пользователь с такими данными уже проходил этот опрос!» Остаемся на странице ввода данных | Открывается результат опроса |

Приоритет: низкий, ну прошел опрос еще раз, это не критично.

Баг-репорт № 4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| id | Название | Описание | Окружение | Шаги | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| SW/VNP4 | Нет проверки, что пользователь уже проходил этот опрос. | Можно бесконечно число раз проходит опрос под одним и тем же пользователем. | Windows 10, десктоп |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 Открываем форму по ссылке https://urban-university.ru/kyp-fouth-part | Форма открывается | Совпадает с ожидаемым |
|  |  |  |  | 2 Щелкаем по кнопке "К следующему вопросу" | Переходим на следующую страницу | Совпадает с ожидаемым |
|  |  |  |  | 3 Пытаемся вернуться на предыдущую страницу | Открывается предыдущая страница формы | Нет возможности вернуться, отсутствует кнопка «Возврат» |

Приоритет: высокий, у пользователя должна быть возможность вернуться на предыдущую страницу.

Баг-репорт № 5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| id | Название | Описание | Окружение | Шаги | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| SW/VNP5 | Полоска прогресс-бара на первой странице показывает 50. | При открытии первой страницы форма полоска прогресс-бара сразу показывает 50%, хотя у нас 5 страниц с вопросами и логичнее было показать 20% | Windows 10, десктоп |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 Открываем форму по ссылке https://urban-university.ru/kyp-fouth-part | Форма открывается | Совпадает с ожидаемым |
|  |  |  |  | 2 На первой странице | Полоска прогресс-бара показывает 20% | Показывает 50% |
|  |  |  |  | 3 По кнопке «К следующему вопросу» переходим на вторую страницу | Полоска прогресс-бара показывает 40% | Показывает 62,5% |
|  |  |  |  | 4 По кнопке «К следующему вопросу» переходим на третью страницу | Полоска прогресс-бара показывает 60% | Показывает 75% |
|  |  |  |  | 5 По кнопке «К следующему вопросу» переходим на четвертую страницу | Полоска прогресс-бара показывает 80% | Показывает 87.5% |
|  |  |  |  | По кнопке «К следующему вопросу» переходим на пятую страницу | Полоска прогресс-бара показывает 100% | Показывает 100% |

Приоритет: средний, основному функционалу не мешает.

Теперь замечания и пожелания к оформлению:

1. Я бы на первой странице на рисунке добавил бабочку (красиво!)
2. На второй странице нарисовал гвоздь (вдруг кто-то забыл, что это и как выглядит!)