**Кейс 1. Проверка создания клиента**

***Предусловие:***

1. Открыть браузер

2. Перейти на страницу: <https://www.globalsqa.com/angularJs-protractor/BankingProject/#/manager>

3. Перейти во вкладку *Customers*

4. Клиента с указанными вводимыми данными в таблице нет

***Шаги:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ шага** | **Тестовые данные** | **Действие** | **Ожидаемый результат** |
| 1 |  | Перейти во вкладку *Add Customer* | Появляются поля для заполнения: First Name, Last Name, Post Code |
| 2 | *standard\_first\_name* | Заполнить поле First Name | Поле заполнилось введенным значением |
| 3 | *standard\_last\_name* | Заполнить поле Last Name | Поле заполнилось введенным значением |
| 4 | *standard\_post\_code* | Заполнить поле Post Code значением | Поле заполнилось введенным значением |
| 5 |  | Нажать на кнопку *Add Customer* | Появляется окно оповещения |
| 6 |  | В окне оповещения нажать на кнопку Ok | При переходе во вкладку Customers в таблице присутствует строка с данными созданного клиента; |

**Кейс 2. Проверка сообщения об ошибке при добавлении дубликата клиента**

***Предусловие:***

1. Открыть браузер

2. Перейти на страницу: <https://www.globalsqa.com/angularJs-protractor/BankingProject/#/manager>

3. Выполнен кейс 1

***Шаги:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ шага** | **Тестовые данные** | **Действие** | **Ожидаемый результат** |
| 1 |  | Перейти во вкладку Add Customer | Появляются поля для заполнения: First Name, Last Name, Post Code |
| 2 | *standard\_first\_name* | Заполнить поле First Name | Поле заполнилось введенным значением |
| 3 | *standard\_last\_name* | Заполнить поле Last Name | Поле заполнилось введенным значением |
| 4 | *standard\_post\_code* | Заполнить поле Post Code | Поле заполнилось введенным значением |
| 2 |  | Нажать на кнопку *Add Customer* | Всплывшее окно оповещения содержит сообщение: “***Please check the details. Customer may be duplicate*.**” |

**Кейс 3. Проверка сортировки клиентов по имени**

***Предусловие:***

1. Открыть браузер

2. Перейти на страницу: <https://www.globalsqa.com/angularJs-protractor/BankingProject/#/manager>

3. Перейти во вкладку *Customers*

4. Таблица с клиентами содержит несколько строк

***Шаги:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ шага** | **Действие** | **Ожидаемый результат** |
| 1 | В таблице нажать на название столбца First Name | Строки таблицы отсортированы по полю First Name в обратном лексикографическом порядке |
| 2 | Повторить нажатие на название столбца First Name | Строки таблицы отсортированы по полю First Name в прямом лексикографическом порядке |

**Кейс 4. Проверка поиска клиента по имени**

***Предусловие:***

1. Открыть браузер

2. Перейти на страницу: <https://www.globalsqa.com/angularJs-protractor/BankingProject/#/manager>

3. Выполнен кейс 1

***Шаги:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ шага** | **Действие** | **Ожидаемый результат** |
| 1 | Перейти во вкладку *Customers* | Появилось поле для поиска и таблица с клиентами |
| 2 | Заполнить поле для поиска именем (First Name) | В таблице отображается строка или несколько строк с данными, соответствующими введенному значению |

**Кейс 5. Проверка поиска клиента по фамилии**

***Предусловие:***

1. Открыть браузер

2. Перейти на страницу: [https://www.globalsqa.com/angularJs-protractor/BankingProject/#/manager](https://www.globalsqa.com/angularJs-protractor/BankingProject/" \l "/manager)

3. Выполнен кейс 1

***Шаги:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ шага** | **Действие** | **Ожидаемый результат** |
| 1 | Перейти во вкладку *Customers* | Появилось поле для поиска и таблица с клиентами |
| 2 | Заполнить поле для поиска фамилией (Last Name) | В таблице отображается строка или несколько строк с данными, соответствующими введенному значению |

**Кейс 6. Проверка поиска клиента по почтовому индексу**

***Предусловие:***

1. Открыть браузер

2. Перейти на страницу: <https://www.globalsqa.com/angularJs-protractor/BankingProject/#/manager>

3. Выполнен кейс 1

***Шаги:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ шага** | **Действие** | **Ожидаемый результат** |
| 1 | Перейти во вкладку *Customers* | Появилось поле для поиска и таблица с клиентами |
| 2 | Заполнить поле для поиска почтовым индексом (*Post Code*) | В таблице отображается строка или несколько строк с данными, соответствующими введенному значению |

**Кейс 7. Проверка поиска клиента по номеру аккаунта**

***Предусловие:***

1. Открыть браузер

2. Перейти на страницу: <https://www.globalsqa.com/angularJs-protractor/BankingProject/#/manager>

3. Перейти во вкладку *Customers*

4. В таблице присутствует клиент с данными: *First Name*: Hermoine, *Last Name*: Granger, *Post Code*: E859AB , *Account Number*: 1001 1002 1003

***Шаги:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ шага** | **Тестовые данные** | **Действие** | **Ожидаемый результат** |
| 1 | 1001 | Заполнить поле для поиска номером аккаунта (*Account Number*) | В таблице отображается строка с данными, соответствующими введенному значению |