**Практикум SDET: задание UI**

**Тест-кейсы**

Тест-кейсы разработаны по чек-листу:

1. Создание клиента (Customer)
2. Сортировка клиентов по имени (FirstName)
3. Поиск клиента

Объект тестирования:

https://www.globalsqa.com/angularJs-protractor/BankingProject/#/manager

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Идентификатор** | **Описание** | **Шаги** | **Входные данные** | **Ожидаемые результаты** | **Фактические результаты** | **Статус** |
| TC01 | Проверка добавления клиента с произвольными логином, паролем и индексом | Откройте сайт <https://www.globalsqa.com/angularJs-protractor/BankingProject/#/manager>  Нажмите кнопку «Add Customer» для отображения полей ввода данных  Введите first name  Введите last name  Введите post code  Нажмите кнопку «Add Customer» под полем “Post Code”  Нажмите на кнопку «Ок» для закрытия окна alert (Подтверждение действий на странице)  Нажмите на кнопку «Customers» | имя = John  фамилия = Doe  Post code = 2000 | После перехода на страницу «Customers» и скроллинга в конец списка данные клиента (имя, фамилия, индекс) должны появиться в списке клиентов | Как ожидали | Пройден успешно |
| TC02 | Проверка сортировки списка клиентов по первому столбцу | Откройте сайт <https://www.globalsqa.com/angularJs-protractor/BankingProject/#/manager>  Нажмите кнопку «Customers» для отображения списка клиентов  Нажмите на тексте заголовка первого столбца «First Name» | - | На странице «Customers» список клиентов должен быть отсортирован в обратном порядке по именам | Как ожидали | Пройден успешно |
| TC03 | Проверка поиска клиента в списке клиентов | Откройте сайт <https://www.globalsqa.com/angularJs-protractor/BankingProject/#/manager>  Нажмите кнопку «Add Customer» для отображения полей ввода данных  Введите first name  Введите last name  Введите post code  Нажмите кнопку «Add Customer» под полем “Post Code”  Нажмите на кнопку «Ок» для закрытия окна alert (Подтверждение действий на странице)  Нажмите на кнопку «Customers»  Нажмите кнопку «Customers» для отображения списка клиентов  Введите в строке поиска имя клиента | имя = John  фамилия = Doe  Post code = 2000 | Список пользователей должен состоять из одной строки с данными пользователя: first name = John, second name = Doe,  post code = 2000 | Как ожидали | Пройден успешно |