1 UI Тест: Создание нового клиента

1. Зайти на сайт <https://www.globalsqa.com/angularJs-protractor/BankingProject/#/manager>;
2. Нажать кнопку “Add Customer”;
3. Ввести имя, фамилию, код;
4. Нажать кнопку “Add Customer”;
5. Перейти в список клиентов нажав кнопку “Customers”;
6. Проверить наличие созданного клиента введя в поле имя созданного клиента;
7. Удалить тестовые данные.

2 UI тест: Сортировка клиентов по имени

1. Зайти на сайт <https://www.globalsqa.com/angularJs-protractor/BankingProject/#/manager>;
2. Перейти в список клиентов нажав кнопку “Customers”;
3. Отсортировать клиентов по имени (клик по полю “First Name”);
4. Проверить первое имя в списке, ожидается имя Ron;
5. Отсортировать клиентов по имени (клик по полю “First Name”);
6. Проверить первое имя в списке, ожидается имя Albus/.

3 UI тест: Поиск клиента

1. Зайти на сайт <https://www.globalsqa.com/angularJs-protractor/BankingProject/#/manager>;
2. Перейти в список клиентов нажав кнопку “Customers”;
3. Ввести в поле поиска имя клиента;
4. Проверить что первое имя в полученных результатах – это искомое имя.

1 API тест: Сравнение характеристик и способностей покемонов

1. Получить всю информацию о покемоне “Rattata” c сайта <https://pokeapi.co/> ;
2. Получить всю информацию о покемоне “Pitgeotto” c сайта <https://pokeapi.co/> ;
3. Сравнить вес покемонов, Pitgeotto должен быть тяжелее Rattata;
4. Проверить способности у покемонов. У Rattata должна быть способность Rus-away, у Pitgeotto наоборот.
5. API тест: проверка параметров списка
6. Получить список покемонов сайта <https://pokeapi.co/> ;
7. Проверить количество элементов в списке, должно быть 20
8. Проверить наличие имени у каждого покемона