Протестировать API сайта <http://users.bugred.ru>:

1) Ознакомиться с требованиями в документации

2) Взять 2 любые карточки требований.

3) Создать тест-кейсы с результатами по этим 2 карточкам.

Установить Postman. Если потребует регистрацию, то зарегистрироваться.

1. Тест кейс: создание сотрудника и проверка в списке

|  |  |
| --- | --- |
| Общая информация | |
| Название тест кейса | создание сотрудника и проверка в списке |
| ID |  |
| Приоритет: | средний |
| Серьезность |  |
| Описание | Тест кейс Проверить работу кнопок «добавить пользователя" и «найти» |
| Предусловие | Сайт <http://users.bugred.ru/> открывается , Пользователь зарегистрирован на сайте логин gulз, пароль 123, почта gulз@mail.ru |
| Шаги тестирования | Ожидаемый результат |
| 1. На главной странице <http://users.bugred.ru/> нажать кнопку «Добавить пользователя» | Отображается страница для ввода данных пользователя:  имя  Email  Пароль  Аватар  Дата  Пол  начал работать в компании  Увлечения  имя1  фамилия1  отчество1  Кошечка  Собачка  Попугайчик  Морская свинка  Хомячок  Белочка  Телефон  Адрес  ИНН |
| 2.1.Заполнить поля:  Имя=ффф  Email = AAA@mail.ru  Пароль=ФФФ  2.2. Нажать кнопку «Добавить пользователя» | 1. -Страница обновляется .   -Пользователь с ФИО «ффф» и заданными параметрами отображается в списке с датой изменения равной текущей дате, автор = gul3@mail.ru  -В DevTools / Headers/ Name= create.html отображается статус POST запроса=302 Found |
| * 1. В поисковой строке ввести имя пользователя = «ффф»   3.2 Нажать кнопку «поиск» | 3. Страница обновляется.  Пользователь с ФИО «ффф» отображается в списке.  -В DevTools / Headers  отображается статус GET запроса=200ОК |
| 4.1 В поисковой строке ввести Email пользователя = «AAA@mail.ru»  4.2 Нажать кнопку «поиск» | 4. Страница обновляется.  Пользователя с Email = «AAA@mail.ru» отображается в списке.  -В DevTools / Headers  отображается статус GET запроса=200ОК |
| Ожидаемый результат | |
| Возможность добавления нового пользователя и поиск Email или имени | |
| Фактический результат | |
| Пользователь добавлен в список, при поиске по Email или имени корректно отображается. | |
| Примечание  Браузер: Chrome135.0 | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  |  |

1. Тест кейс: просмотр данных сотрудника

|  |  |
| --- | --- |
| Общая информация | |
| Название тест кейса | Просмотр данных сотрудника |
| ID |  |
| Приоритет: | средний |
| Серьезность |  |
| Описание | Тест кейс Проверить работу кнопок «просмотреть» пользователя |
| Предусловие | Сайт <http://users.bugred.ru/> открывается , Пользователь зарегистрирован на сайте логин gulз, пароль 123, почта [gulз@mail.ru](mailto:gulз@mail.ru)  Создан сотрудник  Имя=ффф  Email = AAA@mail.ru |
| Шаги тестирования | Ожидаемый результат |
| * 1. В поисковой строке ввести имя пользователя = «ффф»   1.2 Нажать кнопку «поиск» | 1. Страница обновляется.  Пользователь с ФИО «ффф» отображается в списке.  -В DevTools / Headers  отображается статус GET запроса=200ОК |
| 2.1 правее строки с пользователем нажать кнопку «Просмотреть» | 4. Страница обновляется.  отображается страница с профилем пользователя «ффф»  -В DevTools / Headers  отображается статус GET запроса=200ОК |
| Ожидаемый результат | |
| Возможность просмотра профиля пользователя | |
| Фактический результат | |
| Отображается страница с профилем пользователя | |
| Примечание  Браузер: Chrome135.0 | |
|  | |
|  | |
|  | |

1. Тест кейс: добавление задач

|  |  |
| --- | --- |
| Общая информация | |
| Название тест кейса | Добавление задач |
| ID |  |
| Приоритет: | средний |
| Серьезность |  |
| Описание | Тест кейс Проверить работу кнопок «добавить задачу» |
| Предусловие | Сайт <http://users.bugred.ru/> открывается , Пользователь зарегистрирован на сайте логин gulз, пароль 123, почта [gulз@mail.ru](mailto:gulз@mail.ru)  Создан сотрудник  Имя=ффф  Email = AAA@mail.ru |
| Шаги тестирования | Ожидаемый результат |
| * 1. На главной странице нажать кнопку «задачи» | 1. Страница обновляется.  Отображается страница с «задачами»  -В DevTools / Headers  отображается статус GET запроса=200ОК |
| 2.1 нажать кнопку «добавить задачу» | 2. Страница обновляется.  Отображается страница «добавление задачи»  -В DevTools / Headers  отображается статус GET запроса=200ОК |
| * 1. Заполнить поля:   Название задачи = «первая задача»  Описание задачи = «ответственная задача»  Ответственный выбрать из выпадающего меню «ффф([AAA@mail.ru)»](mailto:AAA@mail.ru))  3.2 нажать кнопку «добавить задачу» | 3 Страница обновляется.  Отображается страница со списком задачи  Задача«первая задача» отображается в списке  -В DevTools / Headers  отображается статус POST запроса=302 Found |
| Ожидаемый результат | |
| Возможность создания новой задачи и определить ответственного сотрудника | |
| Фактический результат | |
| Задача создается и отображается в списке задач | |
| Примечание  Браузер: Chrome135.0 | |
|  | |
|  | |
|  | |