

Allure report

Test Cases

Date: 2024-06-24 21:47:11+0100

TestCase Details

#1389 Успешное изменение языка пользователем [Draft]

Custom fields:

– Suite: 3. Настройки языка

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык

Scenario:

1. Нажать на кнопку RU с флагом России
2. В выпадающем меню выбрать English

Expected Result:

Страница обновилась, язык изменился на английский

#1651 Проверка поля поиска на XSS [Draft]

Custom fields:

– Suite: 5. Проверка страницы "Репозитории"

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io/repositories>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Выбрать строку поиска
2. Ввести ключевое слово = "<h1>ПРИВЕТ!</h1>"
3. Нажать кнопку "Поиск"

Expected Result:

1. В результатах поиска отображается сообщение "Ничего не найдено"
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1397 Переход по ссылке "hexlet-codebattle" [Draft]

Custom fields:

– Suite: 4. Проверка страницы "Организации"

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io/organizations>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Нажать на слово "hexlet-codebattle" в графе "Имя"
2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools

Expected Result:

1. Произошел переход на страницу <https://friends.hexlet.io/organizations/hexlet-codebattle>
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1402 Успешный переход на страницу "Коммиты" [Draft]**Custom fields:**

– Suite: 6. Проверка страницы "Лидеры"

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Нажать на кнопку "Лидеры"
2. В выпадающем меню нажать кнопку "Коммиты"
3. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools

Expected Result:

1. Произошел переход на страницу <https://friends.hexlet.io/leaderboard/commits>
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1387 Успешный вход с помощью GitHub [Draft]**Custom fields:**

– Suite: 2. Авторизация

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Имеется зарегистрированный на сайте аккаунт GitHub
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Нажать на кнопку "Войти"

Expected Result:

1. Произошел переход на страницу <https://friends.hexlet.io>
2. Пользователь авторизован с помощью аккаунта GitHub
3. Сервер прислал ответ 200 OK

#1398 Переход по ссылке "hexlet-components" [Draft]**Custom fields:**

– Suite: 4. Проверка страницы "Организации"

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io/organizations>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Нажать на слово "hexlet-components" в графе "Имя"
2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools

Expected Result:

1. Произошел переход на страницу <https://friends.hexlet.io/organizations/hexlet-components>
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1388 Успешный выход из аккаунта [Draft]**Custom fields:**

– Suite: 2. Авторизация

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Имеется зарегистрированный аккаунт
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Нажать на никнейм справа вверху
2. В выпадающем меню нажать на кнопку "Выйти"

Expected Result:

1. Страница <https://friends.hexlet.io> обновилась
2. Пользователь вышел из аккаунта
3. Сервер прислал ответ 200 OK

#1399 Переход по ссылке "hexlet-rus" [Draft]**Custom fields:**

– Suite: 4. Проверка страницы "Организации"

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io/organizations>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Нажать на слово "hexlet-rus" в графе "Имя"
2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools

Expected Result:

1. Произошел переход на страницу <https://friends.hexlet.io/organizations/hexlet-rus>
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1400 Переход по ссылке "nodosjs" [Draft]**Custom fields:**

– Suite: 4. Проверка страницы "Организации"

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io/organizations>

-
2. Выбран русский язык
 3. Пользователь авторизован
 4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Нажать на слово "nodosjs" в графе "Имя"
2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools

Expected Result:

1. Произошел переход на страницу <https://friends.hexlet.io/organizations/nodosjs>
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1406 Успешный переход на страницу [Draft]**Custom fields:**

– Suite: 10. Проверка главной страницы

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io/organizations/>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Нажать на логотип "Hexlet Friends" в левом верхнем углу
2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools

Expected Result:

1. Произошел переход на страницу <https://friends.hexlet.io>
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1391 Успешный поиск на странице [Draft]**Custom fields:**

– Suite: 4. Проверка страницы "Организации"

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io/organizations>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Выбрать строку поиска
2. Ввести ключевое слово = "nodosjs"
3. Нажать кнопку "Поиск"

Expected Result:

1. В результатах поиска отображается строка с именем "nodosjs" и количеством репозиторий
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1401 Успешный переход на страницу [Draft]**Custom fields:**

- Suite: 5. Проверка страницы "Репозитории"

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Нажать на кнопку "Репозитории"
2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools

Expected Result:

1. Произошел переход на страницу <https://friends.hexlet.io/repositories/>
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1409 Успешный переход на страницу "Проблемы" [Draft]**Custom fields:**

- Suite: 6. Проверка страницы "Лидеры"

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Нажать на кнопку "Лидеры"
2. В выпадающем меню нажать кнопку "Проблемы"
3. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools

Expected Result:

1. Произошел переход на страницу <https://friends.hexlet.io/leaderboard/issues>
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1393 Проверка поля поиска на XSS [Draft]**Custom fields:**

- Suite: 4. Проверка страницы "Организации"

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io/organizations>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Выбрать строку поиска
2. Ввести ключевое слово = "<h1>ПРИВЕТ!</h1>"
3. Нажать кнопку "Поиск"

Expected Result:

1. В результатах поиска отображается сообщение "Ничего не найдено"
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1396 Переход по ссылке "hexlet-boilerplates" [Draft]**Custom fields:**

- Suite: 4. Проверка страницы "Организации"

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io/organizations>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

-
1. Нажать на слово "hexlet-boilerplates" в графе "Имя"
 2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools

Expected Result:

1. Произошел переход на страницу <https://friends.hexlet.io/organizations/hexlet-boilerplates>
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1395 Переход по ссылке "hexlet-basics" [Draft]**Custom fields:**

– Suite: 4. Проверка страницы "Организации"

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io/organizations>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Нажать на слово "hexlet-basics" в графе "Имя"
2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools

Expected Result:

1. Произошел переход на страницу <https://friends.hexlet.io/organizations/hexlet-basics>
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1390 Успешный переход на страницу [Draft]**Custom fields:**

– Suite: 4. Проверка страницы "Организации"

Members:

whiteFire

Description:

Проверка корректности ссылки на страницу "Организации"

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Нажать на кнопку "Организации"
2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools

Expected Result:

1. Произошел переход на страницу <https://friends.hexlet.io/organizations>
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1394 Переход по ссылке "Hexlet" [Draft]**Custom fields:**

- Suite: 4. Проверка страницы "Организации"

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io/organizations>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Нажать на слово "Hexlet" в графе "Имя"
2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools

Expected Result:

1. Произошел переход на страницу <https://friends.hexlet.io/organizations/Hexlet>
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1408 Успешный переход на страницу "Пул-реквесты" [Draft]**Custom fields:**

- Suite: 6. Проверка страницы "Лидеры"

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Нажать на кнопку "Лидеры"
2. В выпадающем меню нажать кнопку "Пул-реквесты"

3. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools

Expected Result:

1. Произошел переход на страницу <https://friends.hexlet.io/leaderboard/pull-requests>
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1652 Успешный поиск на странице [Draft]**Custom fields:**

- Suite: 5. Проверка страницы "Репозитории"

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io/repositories>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Выбрать строку поиска
2. Ввести ключевое слово = "hexlet"
3. Нажать кнопку "Поиск"

Expected Result:

1. Отображаются результаты поиска по слову "hexlet"
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1403 Успешный переход на страницу "За период" [Draft]**Custom fields:**

- Suite: 7. Проверка страницы "Участники"

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Нажать на кнопку "Участники"
2. В выпадающем меню выбрать "За период"
3. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools

Expected Result:

1. Произошел переход на страницу <https://friends.hexlet.io/contributors/for-week>

2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1410 Успешный переход на страницу "За всё время" [Draft]

Custom fields:

– Suite: 7. Проверка страницы "Участники"

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Нажать на кнопку "Участники"
2. В выпадающем меню выбрать "За всё время"
3. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools

Expected Result:

1. Произошел переход на страницу <https://friends.hexlet.io/contributors/>
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1405 Успешный переход на страницу [Draft]

Custom fields:

– Suite: 9. Проверка страницы "Пул-реквесты"

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Нажать на кнопку "Пул-реквесты"
2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools

Expected Result:

1. Произошел переход на страницу https://friends.hexlet.io/pull_requests
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1653 Успешный поиск по тегам [Draft]

Custom fields:

- Suite: 5. Проверка страницы "Репозитории"

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io/repositories>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Нажать на ключевой тег = "Python"
2. Проверить ответы в DevTools

Expected Result:

1. На странице отображаются репозитории, использующие выбранный язык программирования
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1660 Проверка ссылки "Codebattle" [Draft]

Custom fields:

- Suite: 10. Проверка главной страницы

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Внизу страницы нажать на ссылку "Codebattle"

Expected Result:

Произошел переход на страницу <https://codebattle.hexlet.io/>

#1662 Проверка ссылки "Hexlet Guides" [Draft]

Custom fields:

- Suite: 10. Проверка главной страницы

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Внизу страницы нажать на ссылку "Hexlet Guides"

Expected Result:

Произошел переход на страницу <https://guides.hexlet.io/ru/>

#1656 Проверка ссылки "Hexlet" [Draft]**Custom fields:**

– Suite: 10. Проверка главной страницы

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Внизу страницы нажать на ссылку "Hexlet"

Expected Result:

Произошел переход на страницу <https://ru.hexlet.io/>

#1658 Проверка ссылки "Hexlet SICP" [Draft]**Custom fields:**

– Suite: 10. Проверка главной страницы

Members:

whiteFire

Precondition:

-
1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
 2. Выбран русский язык
 3. Пользователь авторизован
 4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Внизу страницы нажать на ссылку "Hexlet SICP"

Expected Result:

Произошел переход на страницу <http://sicp.hexlet.io/ru>

#1663 Проверка ссылки "База знаний" [Draft]**Custom fields:**

- Suite: 10. Проверка главной страницы

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Внизу страницы нажать на ссылку "База знаний"

Expected Result:

Произошел переход на страницу <https://ru.hexlet.io/webinars>

#1404 Успешный переход на страницу [Draft]**Custom fields:**

- Suite: 8. Проверка страницы "Нерешенные проблемы"

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Нажать на кнопку "Проблемы"
2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools

Expected Result:

1. Произошел переход на страницу <https://friends.hexlet.io/issues/>
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1321 Успешная регистрация с помощью GitHub [Draft]**Custom fields:**

– Suite: 1. Регистрация

Members:

whiteFire

Description:

Проверка регистрации через GitHub

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Имеется аккаунт GitHub

Scenario:

1. Нажать на кнопку "Войти"
2. На новой странице нажать на кнопку "Authorize antlu"

Expected Result:

1. Произошел переход на страницу <https://friends.hexlet.io>
2. Пользователь авторизован с помощью аккаунта GitHub

#4357 Проверка скорости работы сайта [Draft]**Members:**

PPolina

Description:

Сайт оптимизирован для разной скорости работы

Precondition:

Открыт DevTools на главной странице <https://friends.hexlet.io/>

Scenario:

1. Открыть вкладку Network
2. Изменить "No throttling" на "Slow 3G"
3. Нажать "Репозитории"

4. Нажать "Hexlet Friends"

Expected Result:

Страница отображается полностью, сначала прогружается текст, затем – картинки

#1661 Проверка ссылки "Code Basics" [Draft]**Custom fields:**

– Suite: 10. Проверка главной страницы

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Внизу страницы нажать на ссылку "Code Basics"

Expected Result:

Произошел переход на страницу <https://code-basics.com/ru>

#1659 Проверка ссылки "Hexlet Correction" [Draft]**Custom fields:**

– Suite: 10. Проверка главной страницы

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Внизу страницы нажать на ссылку "Hexlet Correction"

Expected Result:

Произошел переход на страницу <http://hexlet-correction.herokuapp.com/>

#1664 Проверка ссылки "Рекомендуемые книги" [Draft]

Custom fields:

– Suite: 10. Проверка главной страницы

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Внизу страницы нажать на ссылку "Рекомендуемые книги"

Expected Result:

Произошел переход на страницу <https://ru.hexlet.io/pages/recommended-books>

#1665 Проверка ссылки "Блог Хекслета" [Draft]**Custom fields:**

– Suite: 10. Проверка главной страницы

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Внизу страницы нажать на ссылку "Блог Хекслета"

Expected Result:

Произошел переход на страницу <https://ru.hexlet.io/blog>

#4258 Проверка адаптивности сайта [Draft]**Members:**

PPolina

Description:

При изменении разрешения страница подстраивается под них.

Precondition:

1. Открыта вкладка DevTools на главной странице <https://friends.hexlet.io/>

Scenario:

1. Изменить разрешение на 720x600
2. Нажать три полоски вверх, открывается список
3. Просмотреть страницы, переходя по ссылкам, используя скролл вниз
4. Использовать поисковые строки
5. Проверить еще несколько случайных разрешений 1280x800, 1024x1366, 1000x700

Expected Result:

Сайт хорошо отображается на экране, текст читаемый, функционал не ограничен.

#1392 Некорректный поиск на странице [Draft]**Custom fields:**

– Suite: 4. Проверка страницы "Организации"

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io/organizations>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Выбрать строку поиска
2. Ввести ключевое слово = "lol"
3. Нажать кнопку "Поиск"

Expected Result:

1. В результатах поиска отображается сообщение "Ничего не найдено"
2. Сервер прислал ответ 200 OK

#1654 Проверка ссылки "Исходный код" [Draft]**Custom fields:**

– Suite: 10. Проверка главной страницы

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Внизу страницы нажать на ссылку "Исходный код"

Expected Result:

Произошел переход на страницу <https://github.com/Hexlet/hexlet-friends>

#1655 Проверка ссылки "О проекте" [Draft]**Custom fields:**

– Suite: 10. Проверка главной страницы

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Внизу страницы нажать на ссылку "О проекте"

Expected Result:

Произошел переход на страницу <https://friends.hexlet.io/about>

#1657 Проверка ссылки "Hexlet CV" [Draft]**Custom fields:**

– Suite: 10. Проверка главной страницы

Members:

whiteFire

Precondition:

1. Открыта страница <https://friends.hexlet.io>
2. Выбран русский язык
3. Пользователь авторизован
4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

Scenario:

1. Внизу страницы нажать на ссылку "Hexlet CV"

Expected Result:

Произошел переход на страницу <https://cv.hexlet.io/>

#4291 Проверка сайта на кроссбраузерность [Draft]**Members:**

PPolina

Description:

На всех браузерах сайт выглядит одинаково, текст читаемый, функционал не ограничен

Precondition:

В браузерах Yandex, Chrome, Firefox открыта главная страница <https://friends.hexlet.io/>

Scenario:

1. Сверить внешний вид сайта
2. Переключить на английский язык
3. Переключить на русский язык
4. Сверить диаграммы
5. Перейти по ссылкам
6. Проверить таблицы
7. Посмотреть свою статистику

Expected Result:

Во всех браузерах сайт работает одинаково

#4324 Проверка мобильной версии в DevTools [Draft]**Members:**

PPolina

Description:

В мобильной версии сайт исправно работает

Precondition:

Открыт DevTools на главной странице <https://friends.hexlet.io/>

Scenario:

1. В строке "Dimensions" из выпадающего списка выбрать устройство iPhone 12 Pro
2. Просмотреть внешний вид
3. В правом верхнем углу открыть выпадающий список
4. Изменить язык на английский
5. Изменить язык на русский
6. Просмотреть свою статистику

-
7. Проверить поисковые строки
 8. Перейти по ссылкам
 9. Просмотреть диаграммы

Expected Result:

Сайт успешно работает, текст полностью читаем, функциональность не ограничена