Allure report

Launch at 2024-08-14 18:00

Date: 2024-08-26 18:26:04+0100

Statistics

Launch name	Launch at 2024-08-14 18:00
Tests run	43
Tests passed	41
Tests failed	2
Tests broken	0
Tests skipped	0
Tests unknown	0
Tests automated	0
Tests manual	43
Tags	
Issues	
Environments	
Members	Owner: PPolina, Owner: whiteFire

Summary

Suite

Name	Passed	Failed	Broken	Skipped
10. Проверка главной страницы	13	0	0	0
1. Регистрация	1	0	0	0
2. Авторизация	2	0	0	0
3. Настройки языка	1	0	0	0
4. Проверка страницы "Организации"	11	0	0	0
5. Проверка страницы "Репозитории"	3	1	0	0
6. Проверка страницы "Лидеры"	3	0	0	0
7. Проверка страницы "Участники"	2	0	0	0
8. Проверка страницы "Нерешенные проблемы"	1	0	0	0
9. Проверка страницы "Пул-реквесты"	1	0	0	0

No env

Name	Passed	Failed	Broken	Skipped
No env	41	2	0	0

No custom field

Name	Passed	Failed	Broken	Skipped
No custom field	3	1	0	0

[PASSED]: (41)

ld	Name	Tested by
5100	Успешный переход на страницу "Пул-реквесты"	Julia
5101	Успешный вход с помощью GitHub	Julia
5102	Проверка ссылки "Рекомендуемые книги"	Julia
5103	Проверка скорости работы сайта	Julia
5104	Проверка ссылки "Hexlet SICP"	Julia
5105	Успешный переход на страницу "Проблемы"	Julia
5106	Успешный переход на страницу "Организации"	Julia
5107	Проверка ссылки "Hexlet Correction"	Julia
5108	Проверка сайта на кроссбраузерность	Julia
5109	Успешный переход на главную страницу	Julia
5110	Проверка ссылки "Блог Хекслета"	Julia
5111	Проверка ссылки "Code Basics"	Julia
5112	Проверка ссылки "Hexlet Guides"	Julia
5114	Проверка ссылки "Hexlet"	Julia
5116	Успешный переход на страницу "Коммиты"	Julia
5118	Успешный выход из аккаунта	Julia
5119	Успешный переход на страницу "Проблемы"	Julia
5120	Проверка ссылки "О проекте"	Julia
5121	Успешный поиск на странице "Репозитории"	Julia
5122	Успешный переход на страницу "Репозитории"	Julia
5123	Проверка ссылки "Codebattle"	Julia
5125	Проверка ссылки "База знаний"	Julia
5126	Проверка ссылки "Hexlet CV"	Julia
5130	Успешный переход на страницу "Пул-реквесты"	Julia
5131	Успешная регистрация с помощью GitHub	Julia
5132	Успешный переход на страницу "За период"	Julia
5133	Успешный поиск на странице "Организации"	Julia
5134	Успешный переход на страницу "За всё время"	Julia
5137	Проверка поля поиска на XSS	Julia
5138	Проверка поля поиска на XSS	Julia
5140	Проверка ссылки "Исходный код"	Julia
5142	Успешное изменение языка пользователем	Julia
5208	Проверка мобильной версии в DevTools	Julia
5210	Поиск несуществующих данных на странице	lulia
5210	"Организации"	Julia
5211	Переход по ссылке "nodosjs"	Julia
5212	Переход по ссылке "Hexlet" в графе "Имя" на	Julia
JZIZ	странице "Организации"	Julia
5213	Переход по ссылке "hexlet-rus"	Julia
5214	Переход по ссылке "hexlet-components"	Julia
5215	Переход по ссылке "hexlet-codebattle"	Julia
5216	Переход по ссылке "hexlet-boilerplates"	Julia
5217	Переход по ссылке "hexlet-basics"	Julia

[FAILED, BROKEN]: (2)

ld	Name	Tested by	Error

5117	Успешный поиск по тегам на странице "Репозитории"	Julia	Ошибка 503 Service Unavailable
5209	Проверка адаптивности	Julia	В разделе "Проблемы" метки вкладов
	сайта		не умещаются в верстку

[SKIPPED]: (0)

[UNKNOWN]: (0)

Test Details

Успешный переход на страницу "Пул-реквесты" [PASSED]
TestCase ID:
1408
Custom fields:
- Suite: 6. Проверка страницы "Лидеры"
Members:
whiteFire
Steps:
1. Нажать на кнопку "Лидеры" (01:00:43) 2. В выпадающем меню нажать кнопку "Пул-реквесты" (01:00:00) 3. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools (01:00:00)
Успешный вход с помощью GitHub [PASSED]
TestCase ID:
1387
Custom fields:
- Suite: 2. Авторизация
Members:
whiteFire
Steps:
1. Нажать на кнопку "Войти" (01:00:16)
Проверка ссылки "Рекомендуемые книги" [PASSED]
TestCase ID:
1664
Custom fields:
- Suite: 10. Проверка главной страницы
Members:
whiteFire
Steps:

1. Внизу страницы нажать на ссылку "Рекомендуемые книги" (01:00:33)

Проверка скорости	работы сайта	[PASSED]
-------------------	--------------	----------

Description: Сайт оптимизирован для разной скорости работы

TestCase ID:

4357

Members:

PPolina

Steps:

- 1. Открыть вкладку Network (01:00:59)
- 2. Изменить "No throttling" на "Slow 3G" (01:00:00)
- 3. Нажать "Репозитории" (01:00:15)
- 4. Нажать "Hexlet Friends" (01:00:12)

Проверка ссылки "Hexlet SICP" [PASSED]

TestCase ID:

1658

Custom fields:

- Suite: 10. Проверка главной страницы

Members:

whiteFire

Steps:

1. Внизу страницы нажать на ссылку "Hexlet SICP" (01:00:21)

Успешный переход на страницу "Проблемы" [PASSED]

TestCase ID:

1409

Custom fields:

- Suite: 6. Проверка страницы "Лидеры"

Members:

whiteFire

- 1. Нажать на кнопку "Лидеры" (01:00:21)
- 2. В выпадающем меню нажать кнопку "Проблемы" (01:00:00)
- 3. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools (01:00:00)

Успешный переход на страницу "Организации" [PASSED]
Description:
Проверка корректности ссылки на страницу "Организации"
TestCase ID:
1390
Custom fields:
- Suite: 4. Проверка страницы "Организации"
Members:
whiteFire
Steps:
1. Нажать на кнопку "Организации" (01:00:18) 2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools (01:00:01)
Проверка ссылки "Hexlet Correction" [PASSED]
TestCase ID:
1659
Custom fields:
- Suite: 10. Проверка главной страницы
Members:
whiteFire
Steps:
1. Внизу страницы нажать на ссылку "Hexlet Correction" (01:00:06)
Проверка сайта на кроссбраузерность [PASSED]
Description:
На всех браузерах сайт выглядит одинаково, текст читаемый, функционал не ограничен
TestCase ID:
4291

Members:

	_			
ப	Pα	ш	n	9
	- c			а

Steps:

- 1. Сверить внешний вид сайта (01:00:02)
- 2. Переключить на английский язык (01:00:03)
- 3. Переключить на русский язык (01:00:00)
- 4. Сверить диаграммы (01:00:00)
- 5. Перейти по ссылкам (01:00:00)
- 6. Проверить таблицы (01:00:00)
- 7. Посмотреть свою статистику (01:00:11)

Успешный переход на главную страницу [PASSED]

TestCase ID:

1406

Custom fields:

- Suite: 10. Проверка главной страницы

Members:

whiteFire

Steps:

- 1. Нажать на логотип "Hexlet Friends" в левом верхнем углу (01:00:33)
- 2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools (01:00:00)

Проверка ссылки "Блог Хекслета" [PASSED]

TestCase ID:

1665

Custom fields:

- Suite: 10. Проверка главной страницы

Members:

whiteFire

Steps:

1. Внизу страницы нажать на ссылку "Блог Хекслета" (01:00:12)

Проверка ссылки "Code Basics" [PASSED]

TestCase ID:

1661

Custom fields:

- Suite: 10. Проверка главной страницы
Members:
whiteFire
Steps:
1. Внизу страницы нажать на ссылку "Code Basics" (01:00:08)
Проверка ссылки "Hexlet Guides" [PASSED]
TestCase ID:
1662
Custom fields:
- Suite: 10. Проверка главной страницы
Members:
whiteFire
Steps:
1. Внизу страницы нажать на ссылку "Hexlet Guides" (01:00:15)
Проверка ссылки "Hexlet" [PASSED]
TestCase ID:
1656
Custom fields:
- Suite: 10. Проверка главной страницы
Members:
whiteFire
Steps:
1. Внизу страницы нажать на ссылку "Hexlet" (01:00:07)
Успешный переход на страницу "Коммиты" [PASSED]
TestCase ID:
1402
Custom fields:
- Suite: 6. Проверка страницы "Лидеры"
Members:

whiteFire

Steps:

- 1. Нажать на кнопку "Лидеры" (01:00:24)
- 2. В выпадающем меню нажать кнопку "Коммиты" (01:00:00)
- 3. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools (01:00:01)

Успешный поиск по тегам на странице "Репозитории" [FAILED]

TestCase ID:

1653

Custom fields:

- Suite: 5. Проверка страницы "Репозитории"

Members:

whiteFire

Steps:

- 1. Нажать на ключевой тег = "Python" (01:00:22)
- 2. Проверить ответы в DevTools (01:00:01)

Успешный выход из аккаунта [PASSED]

TestCase ID:

1388

Custom fields:

- Suite: 2. Авторизация

Members:

whiteFire

Steps:

- 1. Нажать на никнейм справа вверху (01:00:36)
- 2. В выпадающем меню нажать на кнопку "Выйти" (01:00:00)

Успешный переход на страницу "Проблемы" [PASSED]

TestCase ID:

1404

Custom fields:

- Suite: 8. Проверка страницы "Нерешенные проблемы"

Members:

		٠.		_	•	
W	h	Ιt	е	H	۱r	e

Steps:

- 1. Нажать на кнопку "Проблемы" (01:00:25)
- 2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools (01:00:00)

Проверка ссылки "О проекте" [PASSED]

TestCase ID:

1655

Custom fields:

- Suite: 10. Проверка главной страницы

Members:

whiteFire

Steps:

1. Внизу страницы нажать на ссылку "О проекте" (01:00:12)

Успешный поиск на странице "Репозитории" [PASSED]

TestCase ID:

1652

Custom fields:

- Suite: 5. Проверка страницы "Репозитории"

Steps:

- 1. Выбрать строку поиска (01:00:22)
- 2. Ввести ключевое слово = "hexlet" (01:00:04)
- 3. Нажать кнопку "Поиск" (01:00:14)

Успешный переход на страницу "Репозитории" [PASSED]

TestCase ID:

1401

Custom fields:

- Suite: 5. Проверка страницы "Репозитории"

Members:

whiteFire

- 1. Нажать на кнопку "Репозитории" (01:00:30)
- 2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools (01:00:00)

Проверка ссылки "Codebattle" [PASSED]
TestCase ID:
1660
Custom fields:
- Suite: 10. Проверка главной страницы
Members:
whiteFire
Steps:
1. Внизу страницы нажать на ссылку "Codebattle" (01:00:16)
Проверка ссылки "База знаний" [PASSED]
TestCase ID:
1663
Custom fields:
- Suite: 10. Проверка главной страницы
Members:
whiteFire
Steps:
1. Внизу страницы нажать на ссылку "База знаний" (01:00:04)
Проверка ссылки "Hexlet CV" [PASSED]
TestCase ID:
1657
Custom fields:
- Suite: 10. Проверка главной страницы
Members:
whiteFire
Steps:
1. Внизу страницы нажать на ссылку "Hexlet CV" (01:00:01)

Успешный переход на страницу "Пул-реквесты" [PASSED]
TestCase ID:
1405
Custom fields:
- Suite: 9. Проверка страницы "Пул-реквесты"
Members:
whiteFire
Steps:
1. Нажать на кнопку "Пул-реквесты" (01:50:21) 2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools (01:00:25)
Успешная регистрация с помощью GitHub [PASSED]
Description:
Проверка регистрации через GitHub
TestCase ID:
1321
Custom fields:
- Suite: 1. Регистрация
Members:
whiteFire
Steps:
1. Нажать на кнопку "Войти" (01:00:29) 2. На новой странице нажать на кнопку "Authorize antlu" (01:00:00)
Успешный переход на страницу "За период" [PASSED]
TestCase ID:
1403
Custom fields:
- Suite: 7. Проверка страницы "Участники"
Members:
whiteFire
Steps:

- 1. Нажать на кнопку "Участники" (01:00:24)
- 2. В выпадающем меню выбрать "За период" (01:00:00)
- 3. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools (01:00:00)

Успешный поиск на странице "Организации" [PASSED]

TestCase ID:

1391

Custom fields:

- Suite: 4. Проверка страницы "Организации"

Members:

whiteFire

Steps:

- 1. Выбрать строку поиска (01:00:54)
- 2. Ввести ключевое слово = "nodosjs" (01:00:00)
- 3. Нажать кнопку "Поиск" (01:00:00)

Успешный переход на страницу "За всё время" [PASSED]

TestCase ID:

1410

Custom fields:

- Suite: 7. Проверка страницы "Участники"

Members:

whiteFire

Steps:

- 1. Нажать на кнопку "Участники" (01:00:25)
- 2. В выпадающем меню выбрать "За всё время" (01:00:00)
- 3. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools (01:00:00)

Проверка поля поиска на XSS [PASSED]

TestCase ID:

1651

Custom fields:

- Suite: 5. Проверка страницы "Репозитории"

- 1. Выбрать строку поиска (01:00:02)
- 2. Ввести ключевое слово = "<h1>ПРИВЕТ!</h1>" (01:00:01)

3. Нажать кнопку "Поиск" (01:00:02)
Проверка поля поиска на XSS [PASSED]
TestCase ID:
1393
Custom fields:
- Suite: 4. Проверка страницы "Организации"
Members:
whiteFire
Steps:
1. Выбрать строку поиска (01:10:10) 2. Ввести ключевое слово = " <h1>ПРИВЕТ!</h1> " (01:06:48) 3. Нажать кнопку "Поиск" (01:00:00)
Проверка ссылки "Исходный код" [PASSED]
TestCase ID:
1654
Custom fields:
- Suite: 10. Проверка главной страницы
Members:
whiteFire
Steps:
1. Внизу страницы нажать на ссылку "Исходный код" (01:00:19)
Успешное изменение языка пользователем [PASSED]
TestCase ID:
1389
Custom fields:
- Suite: 3. Настройки языка
Members:
whiteFire

- 1. Нажать на кнопку RU с флагом России (01:00:23)
- 2. В выпадающем меню выбрать English (01:00:01)

Проверка мобильной версии в DevTools [PASSED]

Description:		

В мобильной версии сайт исправно работает

TestCase ID:

4324

Members:

PPolina

Steps:

- 1. В строке "Dimensions" из выпадающего списка выбрать устройство iPhone 12 Pro (01:00:04)
- 2. Просмотреть внешний вид (01:00:04)
- 3. В правом верхнем углу открыть выпадающий список (01:00:16)
- 4. Изменить язык на английский (01:00:23)
- 5. Изменить язык на русский (01:00:26)
- 6. Просмотреть свою статистику (01:01:31)
- 7. Проверить поисковые строки (01:00:02)
- 8. Перейти по ссылкам (01:00:18)
- 9. Просмотреть диаграммы (01:00:00)

Проверка адаптивности сайта [FAILED]

Description:

При изменении разрешения страница подстраивается под них.

TestCase ID:

4258

Members:

PPolina

Steps:

- 1. Изменить разрешение на 720х600 (01:00:47)
- 2. Нажать три полоски вверху, открывается список (01:00:05)
- 3. Просмотреть страницы, переходя по ссылкам, используя скролл вниз (01:00:35)
- 4. Использовать поисковые строки (01:02:36)
- 5. Проверить еще несколько рандомных разрешений 1280x800, 1024x1366, 1000x700 (01:00: 00)

Поиск несуществующих данных на странице "Организации" [PASSED]

Description:

Поиск по несуществующему ключевому слову на странице
TestCase ID:
1392
Custom fields:
- Suite: 4. Проверка страницы "Организации"
Members:
whiteFire
Steps:
 Выбрать строку поиска (01:00:21) Ввести ключевое слово = "lol" (01:00:08) Нажать кнопку "Поиск" (01:00:02)
Переход по ссылке "nodosjs" [PASSED]
TestCase ID:
1400
Custom fields:
- Suite: 4. Проверка страницы "Организации"
Members:
whiteFire
Steps:
1. Нажать на слово "nodosjs" в графе "Имя" (01:00:01) 2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools (01:00:01)
Переход по ссылке "Hexlet" в графе "Имя" на странице "Организации" [PASSED]
Description:
TestCase ID:
1394
Custom fields:
- Suite: 4. Проверка страницы "Организации"
Members:
whiteFire
Steps:

- 1. Нажать на слово "Hexlet" в графе "Имя" (01:00:15)
- 2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools (01:00:01)

Переход по ссылке "hexlet-rus" [PASSED]
TestCase ID:
1399
Custom fields:
- Suite: 4. Проверка страницы "Организации"
Members:
whiteFire
Steps:
1. Нажать на слово "hexlet-rus" в графе "Имя" (01:00:02) 2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools (01:00:00)
Переход по ссылке "hexlet-components" [PASSED]
TestCase ID:
1398
Custom fields:
- Suite: 4. Проверка страницы "Организации"
Members:
whiteFire
Steps:
1. Нажать на слово "hexlet-components" в графе "Имя" (01:00:06) 2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools (01:00:19)
Переход по ссылке "hexlet-codebattle" [PASSED]
TestCase ID:
1397
Custom fields:
- Suite: 4. Проверка страницы "Организации"
Members:
whiteFire

- 1. Нажать на слово "hexlet-codebattle" в графе "Имя" (01:00:10)
- 2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools (01:00:00)

Переход по ссылке "hexlet-boilerplates" [PASSED]

TestCase ID:

1396

Custom fields:

- Suite: 4. Проверка страницы "Организации"

Members:

whiteFire

Steps:

- 1. Нажать на слово "hexlet-boilerplates" в графе "Имя" (01:00:46)
- 2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools (01:00:00)

Переход по ссылке "hexlet-basics" [PASSED]

TestCase ID:

1395

Custom fields:

- Suite: 4. Проверка страницы "Организации"

Members:

whiteFire

- 1. Нажать на слово "hexlet-basics" в графе "Имя" (01:00:30)
- 2. После перехода на страницу проверить ответы в DevTools (01:00:00)

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 ОК

#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 ОК

#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 ОК

#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 ОК

#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 ОК

#1399 Переход по ссылке "hexlet-rus" [Draft]

Custom fields:

- Suite: 4. Проверка страницы "Организации"

Members:

whiteFire

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

- 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 ОК

#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 ОК

#1406 Успешный переход на главную страницу [Draft]

Custom fields:

- Suite: 10. Проверка главной страницы

Members:

whiteFire

- 1. Открыта страница https://friends.hexlet.io/organizations/
- 2. Выбран русский язык

- 3. Пользователь авторизован
- 4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

- 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 ОК

#1391 Успешный поиск на странице "Организации" [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 репозиториев
- 2. Сервер прислал ответ 200 ОК

#1409 Успешный переход на страницу "Проблемы" [Draft]

Custom fields:

- Suite: 6. Проверка страницы "Лидеры"

Members:

whiteFire

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

- 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 ОК

#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 ОК

#1396 Переход по ссылке "hexlet-boilerplates" [Draft]

Custom fields:

- Suite: 4. Проверка страницы "Организации"

Members:

whiteFire

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

- 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 ОК

#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 ОК

#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 ОК

#1652 Успешный поиск на странице "Репозитории" [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 ОК

#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 ОК

#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 ОК

#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. Выполнен вход под зарегистрированным пользователем
- 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 аккунта

3. Сервер прислал ответ 200 ОК

#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/

#1390 Успешный переход на страницу "Организации" [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 ОК

#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 "Проблемы" [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"

- 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 ОК

#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/

- 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 720х600
- 2. Нажать три полоски вверху, открывается список
- 3. Просмотреть страницы, переходя по ссылкам, используя скролл вниз
- 4. Использовать поисковые строки
- Проверить еще несколько рандомных разрешений 1280x800, 1024x1366, 1000x700

Expected Result:

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

#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/

#1394 Переход по ссылке "Hexlet" в графе "Имя" на странице "Организации" [Draft]

Custom fields:

- Suite: 4. Проверка страницы "Организации"

Members:

whiteFire

Description:

- 1. Открыта страница https://friends.hexlet.io/organizations
- 2. Выбран русский язык

- 3. Пользователь авторизован
- 4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

- 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 ОК

#1392 Поиск несуществующих данных на странице "Организации" [Draft]

Custom fields:

- Suite: 4. Проверка страницы "Организации"

Members:

whiteFire

Description:

Поиск по несуществующему ключевому слову на странице

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 ОК

#4291 Проверка сайта на кроссбраузерность [Draft]

Members:

PPolina

Description:

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

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

#1401 Успешный переход на страницу "Репозитории" [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 ОК

#1405 Успешный переход на страницу "Пул-реквесты" [Draft]

Custom fields:

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

Members:

whiteFire

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

- 3. Пользователь авторизован
- 4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

- 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 ОК

#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

#1653 Успешный поиск по тегам на странице "Репозитории" [Draft]

Custom fields:

- Suite: 5. Проверка страницы "Репозитории"

Members:

whiteFire

- 1. Открыта страница https://friends.hexlet.io/repositories
- 2. Выбран русский язык

- 3. Пользователь авторизован
- 4. Открыт DevTools во вкладке "Сеть"

- 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 ОК