

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)

| Id | 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 "Организации" | Julia |
| 5211 | Переход по ссылке "nodosjs" | Julia |
| 5212 | Переход по ссылке "Hexlet" в графе "Имя" на 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)

| Id | Name | Tested by | Error |
|----|------|-----------|-------|
| | | | |

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

Steps:

-
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:

PPolina

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:

whiteFire

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

Steps:

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"

Steps:

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

Steps:

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 720x600 (01:00:47)
2. Нажать три полосы вверх, 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 случайных 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:

1. Выбрать строку поиска (01:00:21)
2. Ввести ключевое слово = "lol" (01:00:08)
3. 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

Steps:

-
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

Steps:

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 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

#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 главную 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 "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 репозитория
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

#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 "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 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

#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 сверху
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

#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 OK

#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"

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 полосы вверх, открывается список
3. Просмотреть страницы, переходя по ссылкам, используя скролл вниз
4. Использовать поисковые строки
5. 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:**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

#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 OK

#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

#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 OK

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

#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

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