

## Тест-кейсы

ID: 1

Название: Создание issue с названием "Issue 1" и описанием "Я нашёл баг".

Предусловия: Пользователь авторизован в своем аккаунте Github, создан репозиторий с произвольным содержимым.

Шаги воспроизведения:

- 1: Открыть репозиторий на GitHub.
- 2: Нажать на кнопку "Issues".
- 3: Нажать на кнопку "New issue".
- 4: Ввести название "Issue 1" в поле "Title".
- 5: Ввести описание "Я нашел баг" в поле "Description".
- 6: В поле "Labels" выбрать "bug".
- 7: В поле "Assignee" выбрать себя (текущий логин на GitHub).
- 8: Нажать кнопку "Submit new issue".

Ожидаемый результат: созданное Issue со статусом Open отображается в разделе Issues.

ID: 2

Название: Редактирование описания созданного Issue.

Предусловия: Пользователь авторизован в своем аккаунте Github, создан репозиторий с произвольным содержимым, создано Issue.

Шаги воспроизведения:

1. Нажать на название "Issue 1", чтобы открыть её.
2. В блоке с комментарием нажать на три точки и выбрать Edit.
3. Изменить описание на "Я нашел новый баг".
4. Нажать кнопку "Update comment".

Ожидаемый результат: в Issue отображается комментарий с новым текстом.

ID: 3

Название: Удаление Issue.

Предусловия: Пользователь авторизован в своем аккаунте Github, создан репозиторий с произвольным содержимым, создано Issue.

Шаги воспроизведения:

1. Открыть Issue 1 в разделе Issues.
2. Нажать на кнопку Delete issue в правом нижнем углу.
3. Нажать кнопку Delete this issue.

Ожидаемый результат: Issue было удалено из списка Issues.

ID: 4

Название: Залочение Issue.

Предусловия: Пользователь авторизован в своем аккаунте Github, создан репозиторий с произвольным содержимым, создано Issue.

Шаги воспроизведения:

1. Открыть Issue 1 в разделе Issues.
2. Нажать на Lock conversation в правом нижнем углу.
3. Нажать Lock conversation on this issue во всплывающем окне.

Ожидаемый результат: Issue залочено. Другие пользователи не могут оставлять комментарии к нему.

ID: 5

Название: Создание Issue через POST запрос.

Предусловия: Создан репозиторий с произвольным содержимым, получен API токен.

Шаги воспроизведения:

1. Выполнить POST запрос на `/repos/<owner>/<repo>/issues` с телом JSON:

```
{  
  "title": "Issue 1",  
  "body": "Я нашел баг",  
  "labels": ["bug"],  
  "assignee": "<your_username>"  
}
```

Ожидаемый результат: Код ответа 201 (Created). В разделе Issues появилась новая запись.

ID: 6

Название: Проверка создания Issue через GET запрос.

Предусловия: Создан репозиторий с произвольным содержимым, получен API токен, создано Issue.

Шаги воспроизведения:

1. Выполнить GET запрос на `/repos/<owner>/<repo>/issues/<issue_number>`.

Ожидаемый результат: Код ответа 200 (OK). В ответе есть поля title, body, label, assignee, которые соответствуют отправленным данным.

ID: 7

Название: Редактирование созданной Issue через PATCH запрос.

Предусловия: Создан репозиторий с произвольным содержимым, получен API токен, создано Issue.

Шаги воспроизведения:

1. Выполнить PATCH запрос на `/repos/<owner>/<repo>/issues/<issue_number>` с телом:

```
{  
  "body": "Я нашел новый баг"  
}
```

Ожидаемый результат: Код ответа 200 (OK). В Issue отображается обновленный комментарий.

ID: 8

Название: Залочить Issue через PUT запрос.

Предусловия: Создан репозиторий с произвольным содержимым, получен API токен, создано Issue.

Шаги воспроизведения:

1. Выполнить PUT запрос на `/repos/{owner}/{repo}/issues/{issue_number}/lock`.

Ожидаемый результат: Код ответа 204. В созданном Issue залочены комментарии от других пользователей.