

Кейсы

Сценарий: LIIS Bug Reproduction Prepare

ID Кейса: BRP0001

Описание	Подготовка исходных данных для воспроизведения багов
Тип	Позитивный
Приоритет	Высокий
Условия	-
Статус	

Шаг 1

Действие	Отправить POST запрос на сервер
Вводимое значение	<p>Запрос:</p> <p><code>https://hr.recruit.liis.su/qa0/v2/api/<tester>/sign-in</code></p> <p>, где <tester> - почтовый адрес проверяющего</p> <p>Тело запроса:</p> <pre>{ "username": "poster", "email": "poster@example.com", "password": "password" }</pre>
Ожидаемый результат	<p>Статус ответа: 201</p> <p>Тело ответа:</p> <pre>{ "password": <encrypted_password>, "first_name": null, "is_admin": false, "last_name": null, "id": <posterId>, "username": "poster", "middle_name": null, "email": "poster@example.com" }</pre> <p>, где <encrypted_password> - пароль в зашифрованном виде, <posterId> - id нового пользователя</p>
Фактический результат	
Устройство проверки	
Дата проверки	
Статус проверки	
Комментарий	

Шаг 2

Действие	Отправить POST запрос на сервер
Вводимое значение	Запрос: https://hr.recruit.liis.su/qa0/v2/api/<tester>/posts , где <tester> - почтовый адрес проверяющего Логин: poster Пароль: password Тело запроса: { "name": "postname", "content": "postcontent" }
Ожидаемый результат	Статус ответа: 201 Тело ответа: { "content": "postcontent", "author": <posterId>, "publication_datetime": <postDate>, "name": "postname", "id": <postId> } , где <posterId> - id автора публикации, <postDate> - дата создания публикации, <postId> - id публикации
Фактический результат	
Устройство проверки	
Дата проверки	
Статус проверки	
Комментарий	

Шаг 3

Действие	Отправить POST запрос на сервер
Вводимое значение	Запрос: https://hr.recruit.liis.su/qa0/v2/api/<tester>/comments , где <tester> - почтовый адрес проверяющего Логин: poster Пароль: password Тело запроса: { "title": "yourcommenttitle", "text": "yourcommenttext", "post": <postId> } , где <postId> - id публикации, полученный на шаге 2
Ожидаемый результат	Статус ответа: 201 Тело ответа: { "author": <posterId>, "publication_datetime": <commentDate>, "text": "yourcommenttext", "id": <commentId>, "title": "yourcommenttitle", "post": <postId> } , где <posterId> - id автора комментария, <commentDate> - дата создания комментария, <commentId> - id комментария, <postId> - id публикации
Фактический результат	
Устройство проверки	
Дата проверки	
Статус проверки	

Комментарий	
-------------	--

Шаг 4

Действие	Отправить POST запрос на сервер
Вводимое значение	Запрос: https://hr.recruit.liis.su/qa0/v2/api/<tester>/sign-in , где <tester> - почтовый адрес проверяющего Тело запроса: { "username": "editor", "email": "editor@example.com", "password": "password" }
Ожидаемый результат	Статус ответа: 201 Тело ответа: { "password": <encrypted_password>, "first_name": null, "is_admin": false, "last_name": null, "id": <editorId>, "username": "editor", "middle_name": null, "email": "editor@example.com" } , где <encrypted_password> - пароль в зашифрованном виде, <editorId> - id нового пользователя
Фактический результат	
Устройство проверки	
Дата проверки	
Статус проверки	
Комментарий	

Баг-репорты

ID Репорта: BR0001

Описание	Администратор не может выдать права администратора пользователю
Ожидаемый результат	Статус ответа: 200
Фактический результат	Статус ответа: 403
Устройство обнаружения	PC / Ubuntu 22.04.4 LTS / Firefox 123.0
Дата обнаружения	05.04.2024
Серьезность	Критический
Приоритет	Высокий
Статус	Обнаружен
Условие воспроизведения	Тест-кейс BRP0001 должен быть успешно выполнен

Шаг 1

Действие	Отправить PUT запрос на сервер
Вводимое значение	Запрос: https://hr.recruit.liis.su/qa0/v2/api/<tester>/make_admin , где <tester> - почтовый адрес проверяющего Логин: admin Пароль: 123 Тело запроса: { "user_id": <editorId> } , где <editorId> - id пользователя, созданного на 4 шаге тест-кейса BRP0001
Ожидаемый результат	Статус ответа: 403
Фактический результат	
Устройство проверки	
Дата проверки	
Статус проверки	
Комментарий	

ID Репорта: BR0002

Описание	Администратор не может редактировать публикацию другого пользователя
Ожидаемый результат	Статус ответа: 200
Фактический результат	Статус ответа: 403
Устройство обнаружения	PC / Ubuntu 22.04.4 LTS / Firefox 123.0
Дата обнаружения	05.04.2024
Серьезность	Критический
Приоритет	Высокий
Статус	Обнаружен
Условие воспроизведе ния	Тест-кейс BRP0001 должен быть успешно выполнен

Шаг 1

Действие	Отправить PUT запрос на сервер
Вводимое значение	<p>Запрос:</p> <p><code>https://hr.recruit.liis.su/qa0/v2/api/<tester>/post/<postId></code></p> <p>, где <tester> - почтовый адрес проверяющего, <postId> идентификатор публикации, полученный на шаге 2 тест-кейса BRP0001</p> <p>Логин: admin</p> <p>Пароль: 123</p> <p>Тело запроса:</p> <pre>{ "name": "yournewpostname", "content": "yournewpostcontent" }</pre>
Ожидаемый результат	Статус ответа: 403
Фактический результат	
Устройство проверки	
Дата проверки	
Статус проверки	
Комментарий	

ID Репорта: BR0003

Описание	Администратор не может редактировать комментарий другого пользователя
Ожидаемый результат	Статус ответа: 200
Фактический результат	Статус ответа: 403
Устройство обнаружения	PC / Ubuntu 22.04.4 LTS / Firefox 123.0
Дата обнаружения	05.04.2024
Серьезность	Критический
Приоритет	Высокий
Статус	Обнаружен
Условие воспроизведе ния	Тест-кейс BRP0001 должен быть успешно выполнен

Шаг 1

Действие	Отправить PUT запрос на сервер
Вводимое значение	<p>Запрос:</p> <p>https://hr.recruit.liis.su/qa0/v2/api/<tester>/comment/<commentId></p> <p>, где <tester> - почтовый адрес проверяющего, <commentId> идентификатор комментария, полученный на шаге 3 тест-кейса BRP0001</p> <p>Логин: admin</p> <p>Пароль: 123</p> <p>Тело запроса:</p> <pre>{ "title": "yourdsadsadsafname", "text": "yournewpfasdsadasdsadsadontent" }</pre>
Ожидаемый результат	Статус ответа: 403
Фактический результат	
Устройство проверки	
Дата проверки	
Статус проверки	
Комментарий	

ID Репорта: BR0004

Описание	Администратор не может удалить комментарий другого пользователя
Ожидаемый результат	Статус ответа: 204
Фактический результат	Статус ответа: 403
Устройство обнаружения	PC / Ubuntu 22.04.4 LTS / Firefox 123.0
Дата обнаружения	05.04.2024
Серьезность	Критический
Приоритет	Высокий
Статус	Обнаружен
Условие воспроизведе ния	Тест-кейс BRP0001 должен быть успешно выполнен

Шаг 1

Действие	Отправить DELETE запрос на сервер
Вводимое значение	Запрос: https://hr.recruit.liis.su/qa0/v2/api/<tester>/comment/<commentId> , где <tester> - почтовый адрес проверяющего, <commentId> идентификатор комментария, полученный на шаге 3 тест-кейса BRP0001 Логин: admin Пароль: 123
Ожидаемый результат	Статус ответа: 403
Фактический результат	
Устройство проверки	
Дата проверки	
Статус проверки	
Комментарий	

ID Репорта: BR0005

Описание	Пользователь без прав администратора может удалить публикацию другого пользователя
Ожидаемый результат	Статус ответа: 403
Фактический результат	Статус ответа: 204
Устройство обнаружения	PC / Ubuntu 22.04.4 LTS / Firefox 123.0
Дата обнаружения	05.04.2024
Серьезность	Критический
Приоритет	Высокий
Статус	Обнаружен
Условие воспроизведения	Тест-кейс BRP0001 должен быть успешно выполнен

Шаг 1

Действие	Отправить DELETE запрос на сервер
Вводимое значение	Запрос: https://hr.recruit.liis.su/qa0/v2/api/<tester>/post/<postId> , где <tester> - почтовый адрес проверяющего, <postId> идентификатор публикации, полученный на шаге 2 тест-кейса BRP0001 Логин: editor Пароль: password
Ожидаемый результат	Статус ответа: 204
Фактический результат	
Устройство проверки	
Дата проверки	
Статус проверки	
Комментарий	