Кейсы

Сценарий: LIIS Bug Reproduction Prepare

ID Кейса: BRP0001

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

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

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

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

Комментарий	

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

Баг-репорты

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 воспроизведе ния	Тест-кейс BRP0001 должен быть успешно выполнен

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</editorid></editorid></tester></tester>	
Ожидаемый результат	тест-кейса BRP0001 Статус ответа: 403	
Фактический результат		
Устройство проверки		
Дата проверки		
Статус проверки		
Комментарий		

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

Действие	Отправить PUT 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: admin Пароль: 123 Тело запроса: { "name": "yournewpostname", "content": "yournewpostcontent" }</postid></tester></postid></tester>
Ожидаемый результат	Статус ответа: 403
Фактический результат	
Устройство проверки	
Дата проверки	
Статус проверки	
Комментарий	

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	

Действие	Отправить PUT 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 Тело запроса: { "title": "yourdsadsadsafname", "text": "yournewpfasdsadasdsadsadontent" }</commentid></tester></commentid></tester>
Ожидаемый результат	Статус ответа: 403
Фактический результат	
Устройство проверки	
Дата проверки	
Статус проверки	
Комментарий	

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

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</commentid></tester></commentid></tester>
Ожидаемый результат	Статус ответа: 403
Фактический результат	
Устройство проверки	
Дата проверки	
Статус проверки	
Комментарий	

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 воспроизведе ния	Тест-кейс BRP0001 должен быть успешно выполнен

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