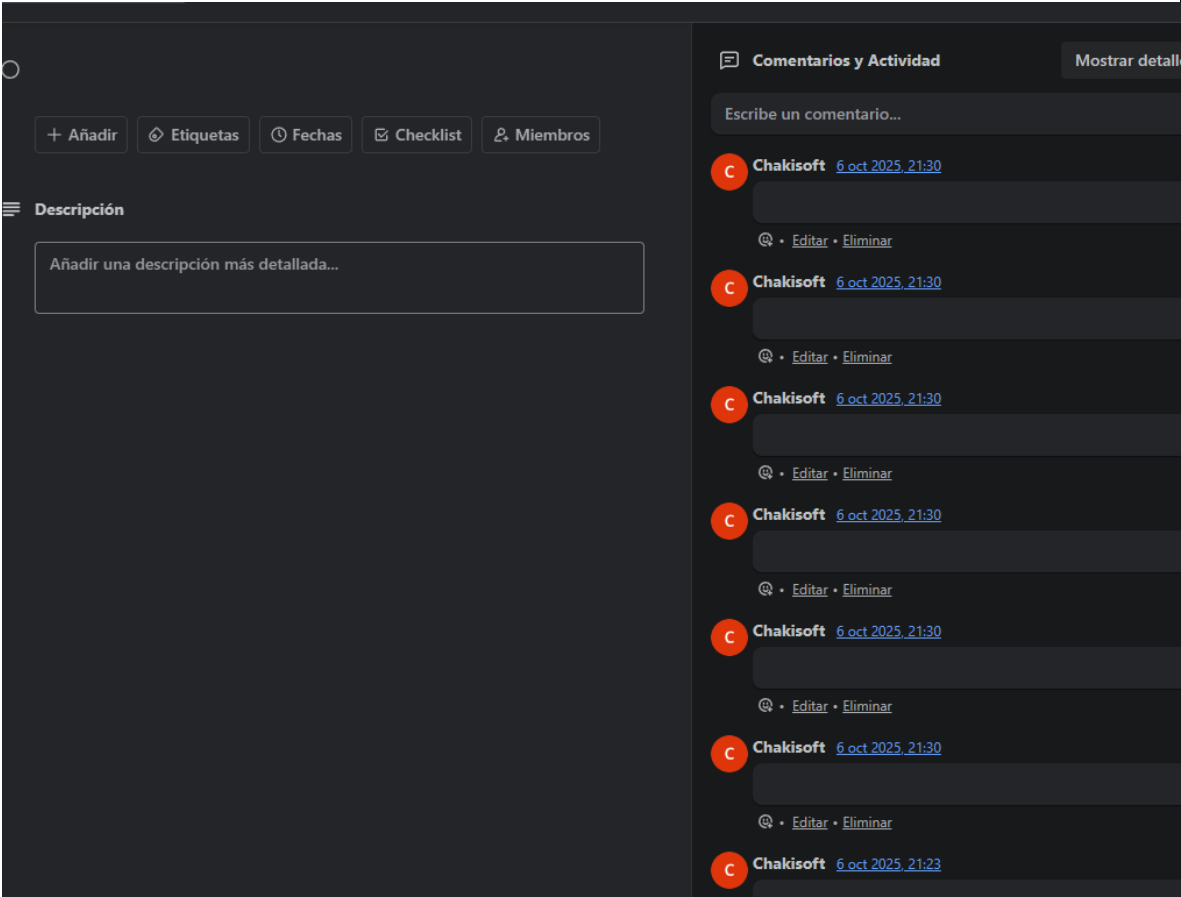


ID: DR-BUG001		Título: BUG >El sistema permite crear comentarios vacíos por medio de la API	
Descripción: Por UI no se permite escribir un comentario vacío, pero si manda la solicitud por API se puede publicar un comentario vacio devolviendo un status 200			
Severidad: Bajo		Reportado por: David Gregori Rodríguez Calle	Fecha: 07/10/2025
Ambiente: <ul style="list-style-type: none">Sistema Operativo: Windows 10Herramienta de prueba: PostmanConexión: Internet estableAutenticación: Token/Key válido proporcionado Pre-condición: <ul style="list-style-type: none">Tener un proyecto creado en TrelloTener el id de una tarjeta creada en un proyecto en TrelloAcceso a la URL pública de la API de TrelloTener un token/key válido de autenticaciónConexión a internet activa			
Pasos: <ol style="list-style-type: none">Abrir Postman.Configurar método POST y pegar la URL: https://api.trello.com/1/cards/{id}/actions/comments?text={text}&key=APIKey&token=APITokenAñadir los siguientes encabezados:<ul style="list-style-type: none">text: “ “Validar el código de estado de la respuesta.Enviar la solicitud.			
Resultado Actual: Retorna un estado 200 OK			
Resultado Esperado: La API debería retornar un error 400 Bad Request			

Evidencias:



Card – Gualberto Choque Choque

ID: GC-BUG001	Título: BUG>La API permite crear tarjetas con el nombre vacío (status 200)
Descripción: La interfaz de usuario (UI) de Trello bloquea la creación de una tarjeta si el campo de nombre está vacío. Sin embargo, al enviar una solicitud POST directamente a la API con un parámetro <code>name</code> vacío, el sistema permite la creación de la tarjeta exitosamente, devolviendo un código de estado 200 OK y un nombre de tarjeta como una cadena vacía. Esto rompe la consistencia de la regla de negocio implementada en la UI.	

Severidad: Bajo	Reportado por: Gualberto Choque Choque	Fecha: 07/10/2025
Ambiente: <ul style="list-style-type: none"> • Sistema Operativo: Windows 10 • Herramienta de prueba: Postman • Conexión: Internet estable • Autenticación: Token/Key válido proporcionado Pre-condición: <ul style="list-style-type: none"> • Tener el <code>idList</code> de la lista donde se intentará crear la tarjeta. • Acceso a la URL pública de la API de Trello. • Tener un token/key válido de autenticación. 		
Pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Abrir la herramienta de prueba (Postman/cURL). 2. Configurar el método POST a la URL de creación de tarjetas: https://api.trello.com/1/cards 3. Enviar los parámetros de la solicitud, incluyendo: <code>idList={idList_válido}</code>, <code>key={APIKey}</code>, <code>token={APIToken}</code>, y el parámetro <code>name</code> vacío o nulo (ej: <code>name=""</code>). 4. Enviar la solicitud. 5. Validar el código de estado y la respuesta JSON. 		
Resultado Actual: La solicitud retorna un estado 200 OK. En la respuesta JSON, la propiedad <code>name</code> es una cadena vacía (<code>"name": ""</code>). La tarjeta vacía se crea y es visible en el tablero.		
Resultado Esperado: La API debería rechazar la solicitud, retornando un error 400 Bad Request (o similar) con un mensaje que indique que el nombre de la tarjeta es un campo obligatorio o que no puede estar vacío.		
Evidencias:		

Body Cookies (1) Headers (44) Test Results 200 OK

{ } JSON Preview Visualize

```
1 {
2   "id": "68e593aeade04a4b2bb3732b",
3   "badges": {
4     "attachments": 0,
5     "fogbugz": "",
6     "checkItems": 0,
7     "checkItemsChecked": 0,
8     "checkItemsEarliestDue": null,
```

