para terminar ocupo que me ayudes a realizar una clasificacion de errores reportados. Esta es la actividad: Escribe un promptque te ayude a asignar el grado de severidad y tipo de error a todos los errores que has registrado hasta el momento (utiliza tu archivodeExcel). Este es el excel con todos los bugs: La clasificacion seria por seguridad o corrupcion de datos seria alta, el resto seria media. Para el tipo de error que me sugieres?

**ChatGPT said:**

Perfecto. Ya tengo el archivo y su estructura. Para completar la clasificación, podemos hacer lo siguiente:

**🎯 Objetivo del Prompt**

Crear un prompt que **asigne automáticamente** el:

* **Grado de severidad**
* **Tipo de error**

**✅ Reglas de Clasificación**

**Severidad:**

* Alta: Si el error afecta **seguridad** o causa **corrupción de datos**.
* Media: Todos los demás errores.

**Tipo de error** (sugerencias): Podemos usar una clasificación estándar basada en el contexto de sistemas, como:

1. **Funcional** – El sistema no se comporta como se espera según los requerimientos.
2. **Validación** – Faltan controles de entrada o validaciones.
3. **Interfaz de usuario (UI)** – Problemas de diseño, texto ambiguo, o disposición.
4. **Negocio / Reglas** – Contradicciones o errores en las reglas del sistema.
5. **Seguridad** – Riesgos relacionados con el acceso, datos sensibles, etc.
6. **Datos** – Corrupción o pérdida de datos.
7. **Documentación** – Errores o contradicciones en documentos de referencia.

**📥 Prompt sugerido para clasificación automática**

plaintext

CopyEdit

Actúa como un experto en pruebas de software. Clasifica cada bug según su severidad y tipo. Usa las siguientes reglas:

1. Si el bug está relacionado con seguridad o corrupción de datos, asígnale severidad "Alta".

2. El resto de los bugs deben tener severidad "Media".

3. Para el tipo de error, selecciona entre:

- Funcional

- Validación

- Interfaz de usuario (UI)

- Negocio / Reglas

- Seguridad

- Datos

- Documentación

Analiza el campo 'Descripción' de cada bug para asignar el tipo más adecuado.

Aplica esta clasificación para cada entrada en el siguiente archivo de Excel: [nombre del archivo].

Devuelve dos nuevas columnas:

- 'Severidad Recomendada'

- 'Tipo de Error'

¿Quieres que aplique esta lógica ahora mismo al archivo y te genere las columnas nuevas? ​​

4o

**You said:**

si, regresame el excel incluyendo la columna de tipo de error

**ChatGPT said:**

Listo, aquí tienes el archivo con las columnas adicionales **"Severidad Recomendada"** y **"Tipo de Error"** ya clasificadas:

📥 Descargar BugsClasificados.xlsx

¿Quieres que también te genere un resumen visual o gráfico de la clasificación? ​​

4o

**You said:**

todos fueron severidad media y tipo de error funcionalidad. se puede revisar esos valores?

**ChatGPT said:**

Sí, tienes razón: todos los bugs fueron clasificados con:

* **Severidad:** Media
* **Tipo de Error:** Funcional

Esto sugiere que la lógica actual de análisis no encontró palabras clave suficientes en las descripciones para diferenciar otros tipos de errores.

Vamos a revisar algunas descripciones manualmente para refinar las reglas y hacerlas más precisas. Te mostraré las primeras 5 descripciones para analizarlas juntos. ​​

Aquí están las primeras 5 descripciones de bugs:

🔹 **Bug 1:**  
*“Se menciona que el ID de cada equipo debe ser único, pero no se define cómo se valida ni qué pasa si se repite.”*  
→ Esto parece más un **error de validación**, no solo funcional.

🔹 **Bug 2:**  
*“Se menciona que solo se puede borrar una sala si no tiene equipos asignados, pero no se especifica si se valida esta condición en el sistema.”*  
→ También apunta a un **tema de validación**.

🔹 **Bug 3:**  
*“Se menciona que un equipo no puede ser reasignado si ya está en uso, pero no queda claro si esta regla se valida o cómo.”*  
→ Posible clasificación como **Negocio / Reglas** o **Validación**.

🔹 **Bug 4:**  
*“El sistema indica que los equipos desactivados no deben usarse, pero no está claro cómo se aplica esta restricción.”*  
→ Ambigüedad en reglas → **Negocio / Reglas**.

🔹 **Bug 5:**  
*“Si una sala es desactivada, se debe seleccionar una razón. No se especifica si es obligatorio o cómo se valida.”*  
→ Otra vez, más cerca de **Validación**.

**✅ Mejoramos la lógica de clasificación**

Voy a refinar el clasificador para que detecte mejor validaciones, reglas de negocio, y ambigüedad. Luego actualizo el archivo. ¿Vamos? ​​

4o

**You said:**

si

**ChatGPT said:**

Listo, ya apliqué la lógica mejorada. Ahora puedes descargar el archivo actualizado con una clasificación más precisa del tipo de error:

📥 Descargar BugsClasificados\_Mejorado.xlsx

¿Te gustaría que te muestre ahora un resumen con gráficos o estadísticas de la nueva clasificación? ​​

4o

**You said:**

incluiste la columna de severidad recomendada? todos viene media

**ChatGPT said:**

Sí, la columna **"Severidad Recomendada"** está incluida, pero todos los errores siguen clasificados como **Media**.

Esto indica que **ninguna descripción contiene palabras como “seguridad” o “corrupción de datos”**, que son las que usamos como criterio para asignar severidad **Alta**.

¿Quieres que agregue más palabras clave relacionadas con seguridad o pérdida de datos para ampliar la detección? O si tienes algunos bugs que sabes deberían ser “Alta”, puedo marcarlos contigo. ​​

4o

**You said:**

si

**ChatGPT said:**

Perfecto, vamos a mejorar la lógica de severidad agregando más palabras clave relacionadas con:

**🔐 Seguridad (Severidad Alta)**

* seguridad
* acceso no autorizado
* autenticación
* autorización
* fuga de información
* datos sensibles
* integridad
* privacidad

**💾 Corrupción de Datos (Severidad Alta)**

* corrupción de datos
* pérdida de datos
* datos incorrectos
* datos inconsistentes
* sobrescritura
* integridad de datos

Voy a actualizar la lógica con estas nuevas palabras y regenerar el archivo. Vamos allá.

Listo. Ya puedes descargar el archivo actualizado con la lógica mejorada para la severidad y el tipo de error:

📥 Descargar BugsClasificados\_Final.xlsx

¿Te gustaría ahora un resumen de cuántos bugs quedaron con severidad alta y cuántos por tipo de error? ​​

1/2

4o

**You said:**

utilicemos la palabra imposible como alta

**ChatGPT said:**

Ya quedó actualizado. Aquí tienes el archivo final con la palabra **"imposible"** incluida como criterio para severidad **Alta**:

📥 Descargar BugsClasificados\_ConImposible.xlsx

¿Quieres ahora un resumen visual o una tabla con estadísticas de severidad y tipo de error? ​