Visualización en tiempo real de ensamblaje

Actor: Usuario autenticado

Breve descripción:

El sistema muestra una vista dinámica del ensamblaje de la PC mientras el usuario selecciona los componentes.

Descripción Paso a Paso

Precondiciones:

- El usuario debe haber iniciado sesión.
- Debe existir una interfaz gráfica interactiva para visualizar el ensamblaje.

Flujo principal:

- 1. El usuario accede a la sección de ensamblaje.
- 2. Elige un componente (CPU, GPU, RAM, etc.).
- 3. El sistema actualiza la vista del ensamblaje en tiempo real.
- 4. Cada vez que se agrega o cambia un componente, la interfaz se ajusta dinámicamente.
- 5. Si el ensamblaje es compatible, se permite guardar la configuración.

Flujos alternativos:

- (3a) Error en la actualización: Si el sistema no puede actualizar la vista, se muestra un mensaje de error y se solicita intentarlo nuevamente.
- **(4a) Componente incompatible:** Si un componente no es compatible con el ensamblaje actual, se muestra un mensaje de advertencia.

Postcondiciones:

- El usuario puede ver su ensamble en tiempo real.
- Si hay errores, puede corregirlos antes de finalizar la selección.