

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: <ul style="list-style-type: none">• El usuario debe haber iniciado sesión.• Debe existir una interfaz gráfica interactiva para visualizar el ensamblaje. Flujo principal: <ol style="list-style-type: none">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: <ul style="list-style-type: none">• (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: <ul style="list-style-type: none">• El usuario puede ver su ensamble en tiempo real.• Si hay errores, puede corregirlos antes de finalizar la selección.