**Contexto:** Estás desarrollando un Sistema de gestión de pedidos de reparación de componentes que sigue la arquitectura **Clean Architecture**. El sistema debe permitir que un "**Solicitante**" registre un pedido de reparación de un componente, que luego será revisado por un "**Aprobador**". Una vez aprobado, el "Solicitante" debe recibir una notificación indicando que su pedido ha sido aprobado.

**Requisitos Funcionales:**

1. **Registro de Pedido:**
   * El actor "Solicitante" debe poder registrar un pedido de reparación de un componente, ingresando detalles como el tipo de componente, descripción del problema, y la urgencia del pedido.
2. **Revisión y Aprobación:**
   * El actor "Aprobador" debe revisar los detalles del pedido y tener la capacidad de aprobar o rechazar el pedido.
   * En caso de aprobación, el sistema debe actualizar el estado del pedido a "Aprobado".
3. **Notificación al Solicitante:**
   * Una vez que el pedido ha sido aprobado, el sistema debe enviar una notificación al "Solicitante" informando sobre la aprobación de su pedido.