

1. ¿Qué son los requisitos?

Son las descripciones de los servicios que el sistema debe proporcionar y las restricciones bajo las cuales debe operar. Se dividen principalmente en dos:

- **Funcionales:** Lo que el software **hace** (ej. "El sistema debe permitir exportar reportes de lavado a PDF").
- **No Funcionales:** Cómo se **comporta** el sistema (ej: "La generación del reporte no debe tardar más de 3 segundos" o "La base de datos debe estar protegida por contraseña").

2. ¿Cómo recolectar los requisitos? (Elicitación)

Es el proceso de "extraer" la información. No basta con preguntar; hay que investigar:

- **Entrevistas:** Hablar directamente con los dueños del negocio y los usuarios finales.
- **Observación:** Ver cómo trabajan actualmente (a veces el usuario hace pasos que olvida mencionar).
- **Cuestionarios:** Útiles si hay muchos usuarios.
- **Análisis de documentos:** Revisar los formatos de Excel, recibos o facturas manuales que usan hoy para entender qué datos son esenciales.

3. ¿Cómo analizar los requisitos?

Una vez que tienes la "lista de deseos", debes procesarla:

- **Detectar conflictos:** ¿El gerente quiere algo que el operador dice que es imposible?
- **Verificar viabilidad:** ¿Es posible programar esto con el presupuesto y tiempo acordados?
- **Agrupar:** Organizar los requisitos por módulos (ej: Autenticación, Gestión de pedidos, Reportes).

4. ¿Cómo priorizar los requisitos?

No todo se puede hacer al mismo tiempo. Un método común es el **MoSCoW**:

- **Debe tener:** Vitales para que el software funcione (ej. "Guardar un pedido").

- **Debería tener:** Importantes, pero no vitales hoy.
- **Podría tener:** Deseables si sobra tiempo (ej: "Cambiar el color de la interfaz").
- **No tendrá:** Cosas descartadas para esta versión.

5. ¿Cómo se especifican los requisitos?

Es pasar el lenguaje hablado a algo formal que sirva de guía para programar:

- **Historias de Usuario:** *"Como [rol], quiero [acción] para [beneficio]"*.
- **Casos de Uso:** Diagramas y textos que explican el paso a paso entre el usuario y el sistema.
- **Documento de Especificación (SRS):** Un archivo formal donde se detalla todo el comportamiento esperado.

6. ¿Cómo se validan los requisitos?

Es asegurar que lo que escribiste es realmente lo que el cliente necesita. Se hace mediante:

- **Revisiones:** Leer los requisitos junto al cliente para confirmar que no hubo malentendidos.
- **Prototipos:** Mostrar una maqueta visual rápida. Es más fácil que el cliente diga "esto no es lo que quería" viendo un dibujo que viendo mil líneas de código.
- **Pruebas de Aceptación:** Definir desde antes: "¿Qué debe pasar para que aceptes esta función como terminada?".