

El Modelo de Requerimientos contiene las necesidades del usuario final. Son representadas como funciones o elementos.

El modelo se divide en dos sub-catálogos:

1. El paquete de **Requerimientos Funcionales** contiene elementos que representan las funcionalidades y opciones que el sistema debe tener.
2. El paquete de **Requerimientos No-Funcionales** contiene las restricciones y niveles de desempeño del sistema debe cumplir. Por ejemplo tiempos de respuesta, transacciones por segundo, seguridad.

Requerimientos Funcionales

+ Compra

+ Contabilidad

+ Empresa

+ Inventarios

+ Mercancia

+ PointOfSale

+ Produccion

+ Usuario

+ Venta Interna

El paquete de Requerimientos Funcionales describe como debe ser el flujo de información en el sistema y detalla las funcionalidades y reglas del sistema.

Requerimientos No-Funcionales

+ Performance




+ Scalability

+ Security

+ Persistence

+ Transport

El paquete de Requerimientos No-Funcionales definen las necesidades operacionales necesarias para que el sistema trabaje. Por ejemplo los requisitos de seguridad, copias de seguridad y recuperación de desastres.

-  [Tracing element dependencies](#)
-  [Using the Relationship Matrix](#)
-  [Read about Requirements](#)