

Ingeniería de Requerimientos

¿QUE ES REQUERIMIENTO?



Necesidad

Un requerimiento, en la Ingeniería del Software, es la necesidad de suplir una carencia o un deseo de parte del cliente por medio de un sistema, programa o alguna aplicación.

REQUERIMIENTO FUNCIONAL



REQUERIMIENTO NO FUNCIONAL



REQUERIMIENTO FUNCIONAL

- ❖ Son las características que tendrá el sistema o aplicación.
- ❖ Estas funciones son las que interactúan directamente con el usuario, las que podemos visualizar.
- ❖ Por ejemplo: Cuando descargamos una aplicación los requerimientos funcionales son todas las pantallas y opciones que nos permiten utilizar esa aplicación.
- ❖ Los **requisitos funcionales** pueden ser: cálculos, detalles técnicos, manipulación de datos y otras funcionalidades específicas que un **sistema** debe cumplir.

Ejemplo: Pedir un Taxi

1. Introducir, en la Aplicación, la dirección del lugar donde queremos ir



2. Seleccionar el tipo de vehículo y la forma de pago



3. Confirmar la llamada



- ❖ Permiten utilizar la aplicación de manera cómoda y visual; ya sea el diseño, el menú, los botones.

REQUERIMIENTO NO FUNCIONAL



- ❖ Definen todo lo que debe tener la aplicación o el sistema para que funcione adecuadamente.
- ❖ Los requerimientos no funcionales se encargan de que la aplicación cumpla con lo que realmente queremos hacer.
- ❖ No son visibles ya que se encuentran detrás de la aplicación, para que ésta funcione de manera rápida, segura y en cualquier instante.

Ejemplo: Ingresar en una Aplicación



Para ingresar en una aplicación, necesitamos registrarnos a través de un correo y una contraseña, esta medida de seguridad se considera un Requisito No Funcional, ya que no lo podemos ver pero se considera indispensable para que la aplicación funcione.

Ejemplo: Pedir un Taxi en horas de la Madrugada



La aplicación debe funcionar sin importar la hora, el día o en el lugar que se encuentren. Este Requisito No Funcional se denomina **DISPONIBILIDAD**.

Especificación de Requisitos del Software



¿QUE ES UN DOCUMENTO SRS?



- Un **SRS** es un **documento** cuyo propósito es proporcionar una descripción completa de un producto de software a desarrollar, incluyendo su propósito, los principales procesos de negocio que serán soportados, características, parámetros clave de rendimiento y comportamiento.
- Sirve como un mapa que guía el proceso de desarrollo y mantiene a todos en el camino correcto.

Características

- ✓ **Correcto:** Es importante asegurarse de que el SRS siempre refleje la funcionalidad y las especificaciones del producto.
- ✓ **Sin ambigüedades:** Es mejor ser demasiado específico que ambiguo. El SRS no es una obra maestra literaria, por lo que incluso las reglas estilísticas más básicas pueden ser ignoradas en nombre de la claridad.
- ✓ **Completado:** Nunca es una buena idea omitir cualquier característica solicitada por el cliente.
- ✓ **Consistente:** Todos los acrónimos y definiciones deben ser utilizados de manera consistente en todo el SRS.
- ✓ **Clasificación por importancia y/o estabilidad:** El tiempo es a menudo un recurso escaso durante el proceso de desarrollo, por lo que es una buena idea clasificar los requisitos según su importancia y estabilidad.
- ✓ **Verificable:** Debe haber un método de verificación para cada requisito.
- ✓ **Modificable:** Los cambios en los requisitos deben hacerse de manera sistemática.
- ✓ **Rastreable:** Todos los requisitos deben ser trazables desde su origen.

