Calidad del Software

Calidad del software:

- Es el grado en el que un conjunto de características inherentes cumple con los requisitos. (ISO, 2000a)
- Conjunto de propiedades o características de un producto o servicio que le confieren aptitud para satisfacer unas necesidades expresadas o implícitas.

Calidad del software:

 Concordancia con los requisitos funcionales y de rendimiento explícitamente establecidos, con los estándares de desarrollo explícitamente documentados, y con las características implícitas que se espera de todo software de desarrollo profesionalmente.

Componentes de la calidad

La calidad de un sistema informático puede descomponerse factores que contribuyen a la misma.

Wilkin y Castleman (2003) describen un instrumento multidimensional (denominado QUALIT) capaz de medir la calidad de los sistemas de información entregados y diferencia los siguientes componentes:

Calidad del sistema.

Juicio global sobre el grado en que los componentes técnicos del mismo proporcionan la calidad de la información y servicio requerido por los *stakeholders*.

• Calidad de la información proporcionada a los stakeholders (usuarios del sistema)

- Calidad del servicio.
- -Proporcionado por el departamento de SI y el personal de soporte

Factores de calidad ISO 9126

- Funcionalidad
- Confiabilidad
- Usabilidad
- Eficiencia
- Facilidad de recibir Mantenimiento
- Portabilidad

Funcionalidad.

 Capacidad del producto de SW para proporcionar funciones que satisfacen necesidades declaradas e implícitas cuando se usa bajo condiciones especificadas.

Funcionalidad

Esta característica se subdivide en:

Adecuación

Proporcionar un conjunto apropiado de funciones para tareas y objetivos de usuario específicos.

Exactitud

Proporcionar los resultados y efectos correctos o acordados, con el grado necesario de precisión.

Funcionalidad

Interoperabilidad

Interactuar con uno o más sistemas especificados.

Seguridad de Acceso

Proteger información y datos de manera que las personas o sistemas no autorizados no puedan leerlos o modificarlos, al tiempo que no se deniega el acceso a las personas o sistemas autorizados.

Cumplimiento funcional

Adherirse a normas, convenciones o regulaciones en leyes y prescripciones similares relacionadas con la funcionalidad

Confiabilidad.

 Cantidad del tiempo que el software se encuentra disponible para su uso según lo indican los siguientes atributos:

Confiabilidad

- Madurez
- Evitar fallas como resultado de fallos en el SW.
- Tolerancia a fallos
- Mantener un nivel de prestaciones en caso de fallos de SW o de infringir sus interfaces especificados.
- Capacidad de recuperación
- Reestablecer un nivel de prestaciones especificado y de recuperar los datos directamente afectados en caso de fallo.
- Cumplimiento de la fiabilidad.
- Adherirse a normas, convenciones o regulaciones relacionadas con la fiabilidad.

Usabilidad

 Capacidad del producto del SW para ser entendido, aprendido, usado y ser atractivo para el usuario, cuando se usa bajo condiciones especificadas.

Usabilidad

- Esta característica se subdivide en:
- Capacidad para ser entendido

Permite al usuario entender si el SW es adecuado y cómo puede ser usado para unas tareas o condiciones de uso particulares.

Capacidad para ser aprendido

Permite al usuario aprender sobre su aplicación.

Capacidad para ser operado

Permite al usuario operarlo y controlarlo.

- Capacidad de atracción
- Capacidad del producto de software para ser atractivo al usuario.
- Cumplimiento de la usabilidad

Adherirse a normas, convenciones, guías de estilo o regulaciones relacionadas con la usabilidad.

Eficiencia.

 Capacidad del producto de SW para proporcionar prestaciones apropiadas, relativas a la cantidad de recursos usados, bajo condiciones determinadas.

Eficiencia.

- Esta característica se subdivide en:
- Comportamiento temporal
- Proporcionar tiempos de respuesta, tiempos de proceso y potencia apropiados, bajo condiciones determinadas.
- Utilización de recursos
- Usar las cantidades y tipos de recursos adecuados cuando el SW lleva a cabo su función bajo condiciones determinadas.
- Cumplimiento de la eficiencia
- Adherirse a normas o convenciones relacionadas con la eficiencia.

Mantenibilidad

Capacidad del producto de SW para ser modificado.
Las modificaciones podrían incluir correcciones,
mejoras o adaptación del SW a cambios en el entorno,
y requisitos y especificaciones funcionales.

Mantenibilidad

- Esta característica se subdivide en:
- Capacidad para ser analizado
- Capacidad para ser diagnosticadas deficiencias o causas de los fallos en el SW, o para identificar las partes que han de ser modificadas.
- Capacidad para ser cambiado
- Permite que una determinada sea implementada.
- Estabilidad
- Evitar efectos inesperados debidos a modificaciones de software.
- Capacidad para ser probado
- Permite que el SW modificado sea válido.
- Cumplimiento de la matenibilidad
- Adherirse a normas o convenciones relacionadas con la mantenibilidad

Portabilidad.

• Capacidad del producto de SW para ser transferido de un entorno a otro.

Portabilidad.

- Esta característica se subdivide en:
- Adaptabilidad
- Adaptarse a diferentes entornos especificados, sin aplicar restricciones o mecanismos distintos de aquellos proporcionados para éste propósito por el propio SW considerado.
- Instalabilidad
- Capacidad para ser instalado en un entorno especificado.
- Coexistencia
- Para coexistir con otro SW independiente, en un entorno común, compartiendo recursos comunes.
- Capacidad para ser reemplazado
- Ser usado en lugar de otro producto de software, para el mismo propósito, en el mismo entorno.
- Cumplimiento de la portabilidad
- Adherirse a normas o convenciones relacionadas con la portabilidad.