Tema 10: La gestión de la calidad



Profesor:

Jose Luis Pérez Gómez

Contenidos

- 1. Conceptos Generales
- 2. Ámbitos de la calidad
- 3. Estándares de la calidad del software
- 4. Procesos en la gestión de la calidad

1. Conceptos generales

Definición

La gestión de la calidad en un proyecto incluye los procesos y actividades que determinan las políticas de calidad que permiten el proyecto satisfaga las necesidades por las que se ha acometido.

Tener en cuenta cuál es el nivel de calidad exigido

- ✓ Para no hacer menos de lo que se nos ha exigido
- ✓ pero también para no sobrepasar el tiempo dedicado a controles o evaluaciones.

2. Ámbitos de la calidad

La calidad se refiere a un ámbito específico:



2. Ámbitos de la calidad

Nos centraremos en evaluar dos ámbitos principales:

✓ El producto

✓ Los procesos implicados en la obtención del producto



Proceso desarrollo

- ✓ La evaluación de la calidad se suele hacer mediante modelos de referencia (estandares)
- ✓ Cada área tecnológica tiene sus modelos de referencia
- √ Nos centraremos en los estándares del software











Definición

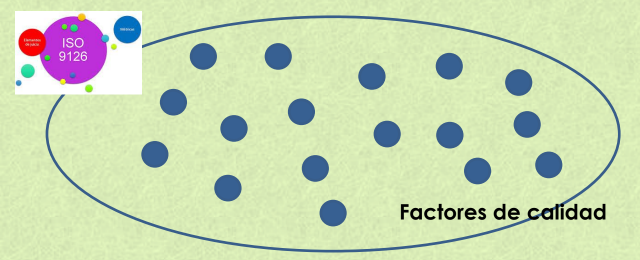
Grado con el que un sistema, componente o proceso cumple: Los requisitos especificados y las necesidades o expectativas del cliente o usuario.



Concordancia del software producido con los requisitos funcionales y de rendimiento establecidos con los estándares de desarrollo documentados con las características implícitas que se espera de todo software desarrollado profesionalmente. (Pressman, 1998)

Contienen la definición de todos los factores de calidad o atributos de calidad que pueden ser aplicados para describir la calidad de un producto de cualquier naturaleza.

✓ En el caso de los modelos o estándares del software, un producto software (una aplicación, un componente, o un servicio Web, etc.).

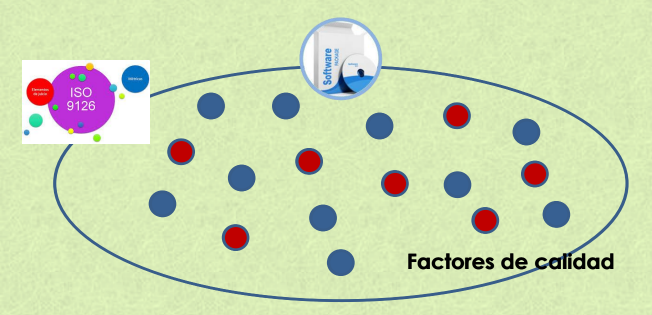


Producto

Producto

Para un producto concreto, deberemos elegir los atributos o factores de calidad que consideremos esenciales en relación con los requisitos del mismo.





Producto

√Factores de calidad de McCall (1977)



- √Modelo de Boehm (1980)
- √Normas ISO 9126 (1992)

Producto

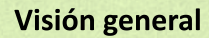
Los factores o atributos de calidad se pueden clasificar en 2 grandes grupos:

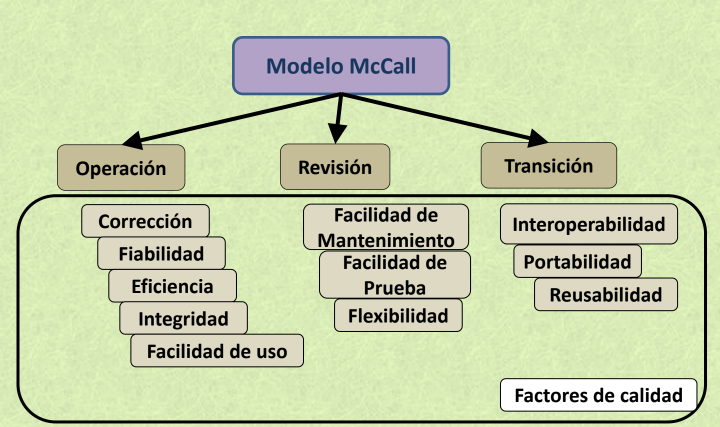
- Factores que se pueden medir directamente (Ej. errores / unidad de tiempo)
- Factores que sólo pueden ser medidos indirectamente

(Ej. facilidad de mantenimiento, usabilidad)

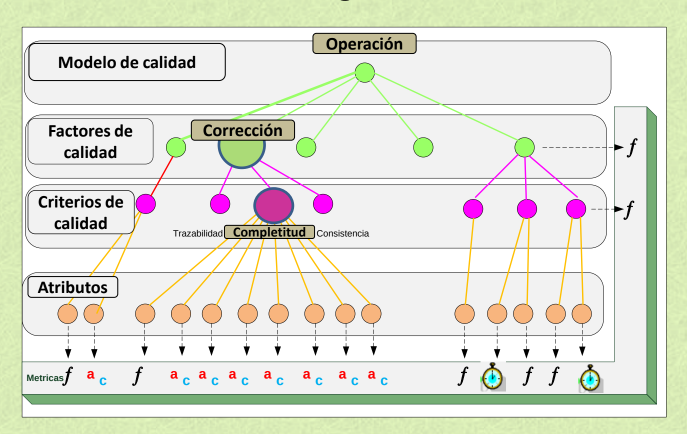
Los modelos de calidad **proporcionan métodos** para evaluar estos factores, **y referencias** para poder determinar el grado de calidad obtenido en cado uno.

Factores de calidad de McCall et al (1977)



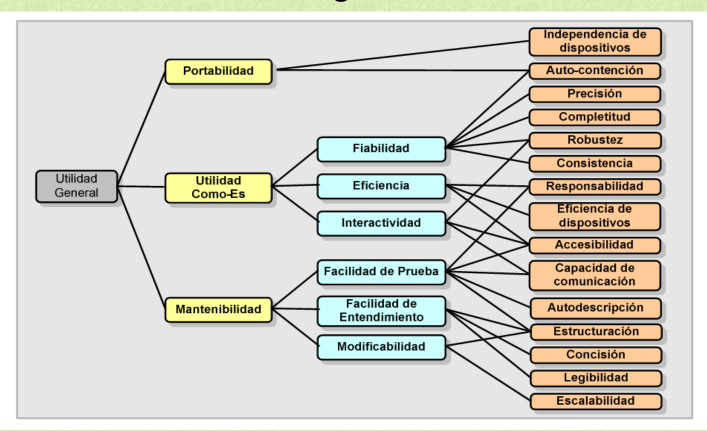


Factores de calidad de McCall et al (1977) Visión general



Modelo de Boehm

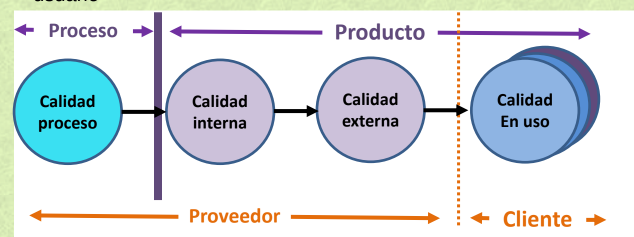
Visión general



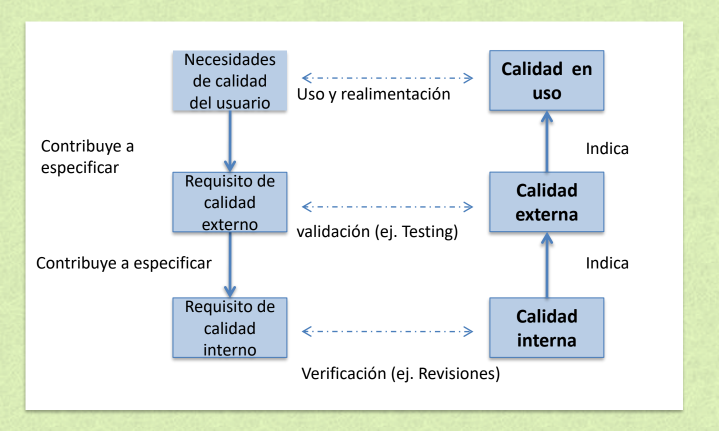
Normas ISO 9126

Aspectos de la calidad en ISO 9126

- Calidad interna: La calidad interna tiene como objetivo medir la calidad durante el desarrollo del software (Productos intermedios).
- ✓ Calidad externas: La calidad externa utiliza factores que se aplican durante la ejecución del producto (Finalizado).
- Calidad en uso: durante la utilización efectiva por parte del usuario



Normas ISO 9126



Normas ISO 9126 Calidad interna Características y subcaracterísticas Calidad externa Calidad Externa e Interna **Funcionalidad Fiabilidad Usabilidad Eficiencia** Mantenibilidad **Portabilidad** Capacidad para Adaptabilida ser entendido Capacidad de Comporta-**Madurez** Capacidad para Ser Analizado Adecuación Instalabilidad miento ser aprendido Tolerancia a Capacidad para **Exactitud** Coexistencia temporal fallos Capacidad para ser cambiado Interopera-Capacidad Utilización **Capacidad** ser **Estabilidad** bilidad para de recursos recuperación administrado Capacidad para Seguridad reemplazar Cumplimi-Cumplimi-

ento de

la eficiencia

ser probado

Cumplimiento de

la mantenibilidad

Cumplimi-

ento de la

portabilidad

Capacidad de

ser atractivo

Cumplimiento

de la usabilidad

Cumplimiento

funcional

ento de la

fiabilidad

Normas ISO 9126

Métricas

Funcionalidad

- ✓ Adecuación
- ✓ Exactitud
- ✓ Interoperabilidad
- ✓ Seguridad
 - Cumplimiento funcional

Ejemplo

Dentro de la característica **Funcionalidad**, la subcaracterística **Exactitud externa** puede ser medida:

- X= B1/B2. 0<=X (Computational accuracy)
- B1 es el número de computaciones no apropiadas o no precisas encontradas por usuarios.
- B2 es el tiempo de operación.



Calidad externa



Normas ISO 9126

Métricas

Funcionalidad

- ✓ Adecuación
- Exactitud
- ✓ Interoperabilidad
- ✓ Seguridad
- ✓ Cumplimiento funcional

Ejemplo

Dentro de la misma característica, la **Exactitud interna** puede ser medida:

- X= A/B (0<=X<=1),
- A es el número de funciones con requisitos de exactitud que han sido implementadas.
- B es el número de funciones con requisitos de exactitud que deben ser implementadas (al inicio del proyecto).

Calidad interna

Calidad externa





- ✓ Eficacia: capacidad del producto de software para permitir a los usuarios lograr las metas especificadas.
- Productividad: capacidad del producto para permitir a los usuarios emplear cantidades apropiadas de recursos.
- ✓ Satisfacción: capacidad del producto de software para responder a las necesidades de los usuarios.
- ✓ Seguridad: capacidad del producto de software para lograr niveles aceptables de riesgo de daño.



En los últimos años hay un gran interés en la industria general, no solo en la de desarrollo de software, por la **mejora de los procesos**

Proceso

Implicaciones:

- Comprender el proceso
- Medir o valorar el proceso (Process Assessment)
- Introducir cambios para su mejora (Process Improvement)



√ CMMI (Capability Maturity Model Integration)

Fue desarrollado inicialmente en 1987 para los procesos relativos al software por la Universidad Carnegie-Mellon para el SEI (Software Engineering Institute).

Proceso

✓ SPICE (Software Process Improvement and Capability dEtermination)

Es el nombre adoptado por la serie de normas internacionales ISO/IEC 15504, que se comenzaron a desarrollar a partir de 1992.



- ✓ Establecen un marco y los requisitos para cualquier fase de evaluación de procesos.
- **Proceso**

- ✓ Proporciona requisitos para los modelos de evaluación de estos y también requisitos para cualquier modelo de evaluación de organizaciones.
- ✓ Proporciona guías para la definición de las competencias de un evaluador de procesos.

Características

- Describe los elementos clave de un proceso de software efectivo.
- CMM describe una una trayectoria evolutiva desde el caos (proceso inmaduro) hasta obtener un proceso disciplinado (maduro).
- Tiene como objetivo mejorar las capacidades de la industria de software de EEUU, y en especial, las capacidades de las organizaciones que desarrollan software para el DoD.
- Se inicia un estudio para determinar las posibles formas de evaluar las capacidades de las organizaciones de desarrollo de software (contratistas del DoD)



Proceso

5 Niveles de madurez

Las métricas de evaluación del proceso permiten una mejora continua

Optimizado (5)

Proceso predecible. Se tienen métricas para evaluar el proceso

Administrado (4)

Proceso consistente, formal y estándar

Definido (3)

Repetible (2)

Proceso disciplinado El exito es repetible

Inicial
(1)

Procesos impredecibles y descontrolados El éxito es considerado algo heróico



Proceso

Nivel 1 o Inicial

- La organización no tiene procedimientos de administración efectiva o planes de proyectos.
 - » Pueden existir elementos formales para el control del proyecto pero no existen mecanismos organizacionales para asegurar que se utilizan de forma consistente.
- los procesos del software (presupuesto, duración...) son impredecibles.

Nivel 2 o Repetible

- La organización tiene procedimientos formales de administración y de control de la configuración.
- La organización puede repetir proyectos del mismo tipo de forma exitosa.
 - » Sin embargo, hay una falta de un modelo de procesos formal. El éxito del proyecto depende de los administradores individuales que motivan al equipo.

Nivel 3 o Definido

- La organización tiene definidos sus procesos, por lo que tiene una base para la mejora cualitativa de procesos.
 - » Existen procedimientos formales que aseguran que el proceso definido se sigue en todos los proyectos de software.

Nivel 4 o Administrado

 La organización tiene un proceso definido y un programa formal de recolección de datos cualitativos.

Recolecta las métricas del proceso y del producto para alimentar la actividad de mejora del proceso.

Nivel 5 o Optimizado

- La organización está comprometida con la mejora continua de procesos.
 - » La mejora de procesos se calcula y planea como parte integral de los procesos de la organización.

4. Procesos en la gestión de la calidad

Procesos ISO 21500

Planificar la calidad

Determina el **modelo de calidad** (con que referencia vamos a determinar la calidad), y el **como** y **cuando** se evaluará la calidad en el proyecto. Todo ello se refleja en el plan de calidad.

Realizar aseguramiento de la calidad

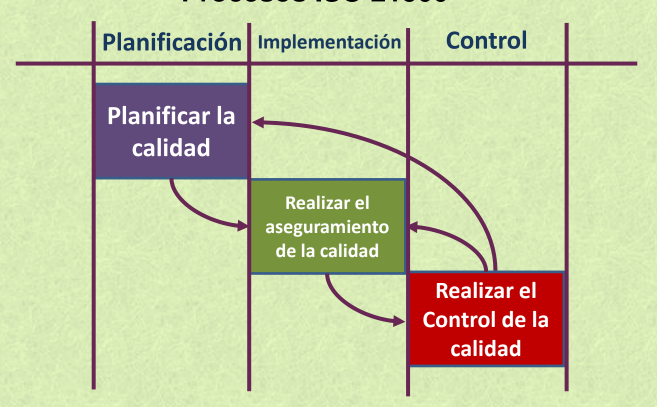
Ejecutar el Plan de Calidad conforme avanza el proyecto. **Asegurar** que las herramientas, procedimientos, técnicas y recursos establecidos están siendo utilizados. Tiene que ver con los procesos y con la prevención de posibles defectos.

Realizar control de la calidad

Hacer seguimiento a los entregables y de los procesos que se están ejecutando y detectar los defectos mediante el uso de herramientas, procedimientos y técnicas establecidas.

4. Procesos en la gestión de la calidad

Procesos ISO 21500



Resumen

- ✓ Hemos visto la importancia de los estándares en la gestión de la calidad.
- ✓ Nos hemos centrado en los estándares calidad de productos y procesos software.
- ✓ Y hemos visto los procesos de gestión más importantes, que deben ser llevados a cabo en un proyecto, en relación la calidad.