

## Contents

Ι	Introduction to ACG
_	Calidad
	1.1 ¿Qué entendemos por "sistema de información"
	1.2 Calidad
	1.2.1 Modelos de Calidad
	1.2.2 Métricas
	1.3 Requisitos
	1.4 Gestión de la Calidad

# Part I Introduction to ACG

### Información General para la evaluación

Di lunedì seminarios fino a fine marzo... I seminari sono parte del<br/>25% della observación Da marzo iniziano le prácticas, che sono un altro<br/> 25%30% è una prova scritta 20%è una prova orale

## Chapter 1

## Calidad

#### 1.1 ¿Qué entendemos por "sistema de información"

Definition 1.1 (Sistema de información) Conjunto único de hardware, software, bases de datos, telecomunicaciones, personas y procedimientos configurado para recolectar, manipular, almacenar y procesar datos para convertirlos en información

Entonces un sistema de información necesita de una entrada de datos, un procesamiento de los mismos y una salida de información.

#### 1.2 Calidad

Definition 1.2 (Calidad - 1) La calidad para Pressman (1998) es el cumplimiento con:

- ♦ los requerimientos funcionales y de rendimiento explícitamente establecidos,
- $\diamond$  los estándares de desarrollo explícitamente documentados
- con las características implícitas que se esperan de todo software desarrollado profesionalmente.

**Definition 1.3 (Calidad - 2)** Según las standards ISO e IEEE la calidad es El grado con el que un sistema, componente o proceso cumple con los requisitos especificados y las necesidades o expectativas del cliente o usuario.

**Definition 1.4 (Calidad - 3)** Según la ISO 91260, la calidad es el conjunto de propiedades La totalidad de características de un producto de software que tienen como habilidad, satisfacer necesidades explícitas o implícitas.

#### 1.2.1 Modelos de Calidad

Los modelos de calidad son herramientas que permiten evaluar la calidad de un producto o servicio. Ellos apuntar a identificar características estándar relacionadas con la calidad del software a través de atributos de calidad. Atributos de calidad incluyen:

- Adeguación Funcional
- ♦ Seguridad
- ♦ Fiabilidad (reliability)
- ♦ Usabilidad
- ♦ Eficiencia
- ♦ Mantenibilidad
  - Reparabilidad
  - Adaptabilidad
  - Portabilidad

En relación con Mantenibilidad, el OPEN/CLOSED principle dice que  $\underline{\text{un software debe estar abierto para}}$  extensión pero cerrado para modificación.

♦ Compatibilidad

Estos atributos pueden cambiar según los modelos

En general los atributos pueden ser esternos o internos. Los primeros derivados de la relación entre el entorno y el sistema (para ello, el proceso o el sistema debe ejecutarse), e.g. reliability, robustness, usability. Los segundos derivados directamente de la descripción del producto o del proceso.

#### 1.2.2 Métricas

Es necesario desarollar métricas de calidad, que deben ser:

10 1.3. REQUISITOS

- Simples y faciles da usar
- ♦ Empírica e intuitivas
- ♦ Consistente y objectivas

Por ejemplo, centrémonos en la mantenibilidad. Podemos medirla con las siguientes métricas:

- ♦ Aclopamiento
- ♦ Cohesión
- ♦ Complejidad Ciclomática de McCabe
- ♦ Código Chum
- ♦ Code Coverage
- ♦ Código Muerto
- Duplicación de Código

**\rightarrow** 

#### 1.3 Requisitos

Los requisitos son fundamentales en el software, y pueden ser utilizados para medir la calidad de este. Pero es importante notar que es necesario poder verificar si los requisitos están satisfechos con la implementación. Además, necesitamos también algunos controles sobre los requisitos, come complejidad, consistencia, completitud, corrección, claridad, verificabilidad, rastreabilidad, prioridad, viabilidad, flexibilidad, no ambigüedad, no redundancia, no contradicción, no vaguedad, no sobre-especificación, no sub-especificación.

Requisitos no funcionales son más fáciles de verificar que los funcionales, porque son más objetivos.

Definition 1.5 (Requisito no funcional verificable) Una frase que incluye alguna medida que puede ser objetivamente probada.

Matrices de trazabilidad son herramientas que permiten verificar la trazabilidad de los requisitos. Hay muchas matrices en las slides, algunas relacionan requisitos con casos de uso, otros con pruebas, otros con componentes del sistema.

#### Ejercicio 1 / Analisis Requisitos

Javier dice cosas correctas. Aparte de las cosas que mencionó, se puede ver cómo no hay muchos numeros en los requisitos; el documento dices que es necesario hacer backups, pero, ¿cuantós backups? ¿con qué frecuencia? ¿con qué software?.

#### 1.4 Gestión de la Calidad

La calidad del proceso contribuye a la calidad del producto, y la calidad del producto contribuye a la calidad en uso.

La ISO 9001 es una norma internacional que especifica los requisitos para un sistema de gestión de la calidad (SGC). Las organizaciones utilizan la norma para demostrar la capacidad para proporcionar productos y servicios que cumplen con los requisitos del cliente y los reglamentarios aplicables.

Propone también un metodo de mejora continua, el PDCA (Plan, Do, Check, Act).