

Unidad 1 - Administración de la Configuración

Marco conceptual de la gerencia de proyectos.

¿Qué es Configuration Identification?



"Un elemento de la gestión de configuración que consiste en la selección de los elementos de configuración para un producto, la asignación de identificadores únicos y el registro de sus características funcionales y físicas en la documentación técnica."

¿Qué es Configuration Item?



"Una agrupación de productos de trabajo que se establece para la gestión de configuración y se trata como una entidad única en el proceso de gestión de configuración"

¿Qué es un Configuration Item?



"La identificación de la configuración consiste en la selección y especificación de:

- (1)Productos entregados al cliente.
- (2) Productos de trabajo internos seleccionados.
- (3) Productos adquiridos.
- (4)Herramientas y otros activos esenciales del entorno de trabajo del proyecto
- (5)Otros elementos usados en la creación y la descripción de estos productos de trabajo.

SEI, CMMI for Development v1.2, p.p. 246

Los elementos de configuración pueden incluir el hardware, el equipamiento y los activos tangibles, así como el software y la documentación. La documentación puede incluir especificaciones de requisitos y documentos de interfaz. También se pueden incluir otros documentos que sirven para identificar la configuración del producto o servicio, tales como los resultados de las pruebas.





Un resultado útil de un proceso. Este resultado puede incluir ficheros, documentos, productos, partes de un producto, servicios, descripciones de proceso, especificaciones y facturas. Una diferencia clave entre un producto de trabajo y un componente de producto es que un producto de trabajo no es necesariamente parte del producto final.

Ejemplo de producto de trabajo (Example work product)



Un componente informativo del modelo que proporciona ejemplos de resultados de una práctica específica

¿Qué es Configuration Identification?



"Un "elemento de configuración" es una entidad seleccionada para la gestión de configuración, que puede consistir en varios productos de trabajo relacionados que forman una línea base. Esta agrupación lógica proporciona facilidad de identificación y acceso controlado. La selección de los productos de trabajo para la gestión de configuración debería basarse en criterios establecidos durante la planificación"



Buenas Prácticas (BP) para Identificar los ECS (Elemento de configuración de software)

BP1. Seleccionar ECS y workproducts que componente, usando como criterios:



- WPs usados por 2 ó más grupos de trabajo
- WPs que se espera cambien en el tiempo
- WPs cohesivos (cambios en unos afecta a los otros)
- WPs críticos para el proyecto.

Ejemplos



• Workproducts que pueden ser parte de un Elemento de Configuración Requerimientos

Descripciones de Proceso

Herramienta (...compilador)

Planes de Prueba

Diseño

Código Fuente

Dibujos

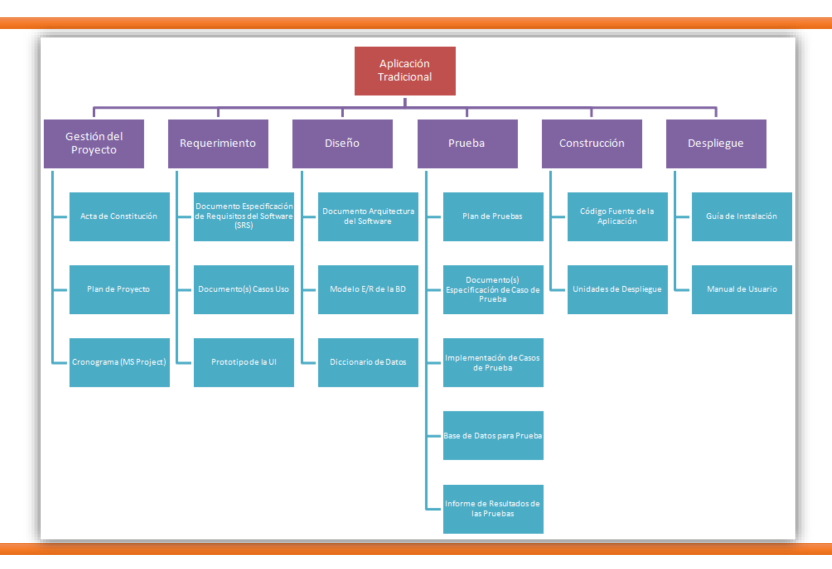
Resultado (log) de Prueba

Procedimiento de Prueba

Descripción de Interfaz







UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS - UPC

Software Requirements Specification (SRS)

Artefacto

lVisión

lUse

Plan de Pruebas

Caso de Prueba

Guiones de Prueba

Instalador del Producto

l Manual de Instalación

Manual del Usuario Notas de Instalación

Plan de Proyecto

Plan de Iteración

Lista de Riesgos

Plan de Aceptación

Caso de Desarrollo

Petición de Cambio

Informe de Resultados de Pruebas

Plan de Administración de Requerimientos

Plan de Administración de Configuración

Informe de Auditoría de Configuración

Plan de Administración de Riesgos

ID

RQ-01

RQ-02

RQ-03

RQ-04

AD-01

AD-02

CS-01

CS-02

PS-01

PS-02

PS-03

PS-04

DS-01

DS-02

DS-03

DS-04 AP-01

AP-02

AP-03

AP-04

AP-05

AP-06

AP-07

AC-01

AC-02

AC-03

Disciplina

Requerimientos

Análisis y Diseño

Construcción del

|Software

Software

|Software

Pruebas del

Distribución del

lAdministración

Administración

Configuración

de la

de Proyecto

Revisión Aprobación Ε

Ε

Ε

Ε

Ε

Ε

Ε

ASEGURAMIENTO

Inception	Elaboration	Construction	
			Γ
			ŀ

FASES DEL PROCESO

Transition

Use Case Specification	F	E	•	
Suplementary Specification	F	E	•	
Software Architecture Document (SAD)	F	Е		
Detailed Software Design (DSD)	F	I		
Construcción (build)	F	I		
Lanzamiento	1	-		

F

F

F

F

Derechos de Copia © 2005, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) Autor Ing. Ilver Anache Pupo

	_	_	_	
		•	E	F
	•		Е	F
•	•			F
•	•			F
•	•		-	-

Proceso de Desarrollo Unificado Personalizado (PDUP/UPC)

Versión 0.1

F	E		•		
F			•	•	
F	I		•	•	
-	-		•	•	•
F	I	•	•		
-	-	•	•	•	
-	-		•	•	
_	_		•		

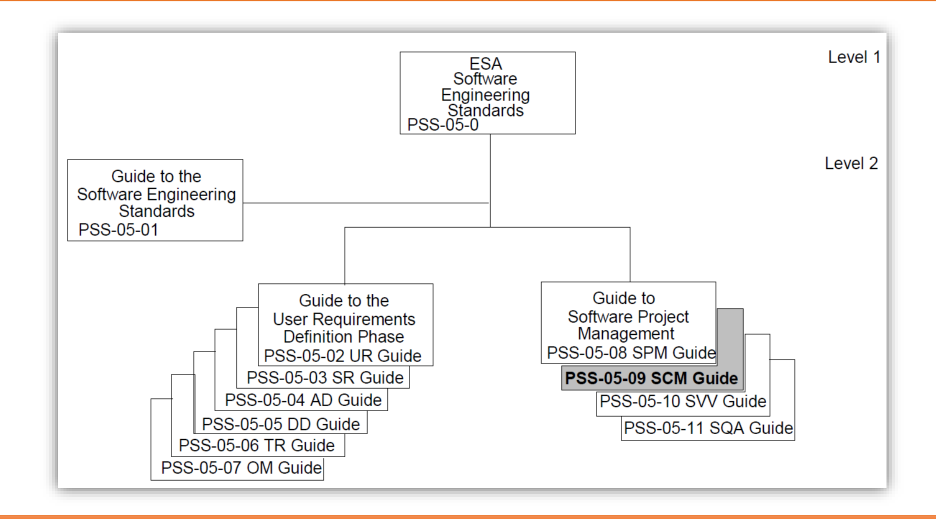
BP2. Asignar identificadores únicos a los ECS



- Asignar nombre codificado a cada ECS dentro de un ECS mayor.
- Asignar nombre codificado a cada WP, tomando como raíz el ID del ECS padre.
- Asignar a WP documentos un DOCID ubicado en la primera página (portada)

Ejemplo





BP2 - Esquema de etiquetado e identificació eUPC UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS

<sistema>[<A1>]_[<subsistema>]_[<A2>]_[<A3>]<X>[.<Y>.<Z>][.BL<#>]

<A1>,<A2> significa: PLN – Planes, REQ – Docs Requerimientos, USC – Casos de Uso, MOD – Archivos de Modelo, SRC – Archivos de Código, INT – Interfaces Públicas, TST – Casos de Prueba y Resultados, DOC – Documentación, BIN – Ejecutables.

<A3> significa: R – Lanzamiento, A – Alfa, B – Beta

<X> Significa: El código numérico cambios mayores del lanzamiento.

<Y> Significa: El código número de cambios menores del lanzamiento.

<Z> Significa: El código de una ramificación alterna del lanzamiento (SP, Patchs, etc.).

<BL> Significa: Lanzamiento Interno (promoción)

<#> Significa: Número del lanzamiento interno

EJEMPLO DE CODIFICACION



Nº de referencia del documento: XXX-YYY-Z-RL-NNN

XXX-YYY es un identificador común para cada proyecto:

- XXX es el identificador de la empresa de software
- YYY es el identificador del proyecto

Z es un identificador del elemento

- P Plan
- **R** Especificación de Requisitos
- D Documento de diseño
- S Listado fuente
- T Documentación de prueba
- **U** Manual del usuario
- I Guía de instalación
- M Manual de mantenimiento.

RL es el nivel de revisión

NNN es un código de atributo (por ejemplo, la fecha) definido por el desarrollador del software para reflejar cierta información importante del elemento de la configuración.

EJEMPLO DE CODIFICACION



SPC-001-P-0-3/80

Este es el plan del proyecto 1 de la empresa "Special Purpose Computer Center". Es el documento original. Puesto bajo control de cambios en Marzo de 1980.

SPC-001-P-1-5/80

Esta es la revisión 1 al plan. Puesta bajo control de cambios en Mayo de 1980.

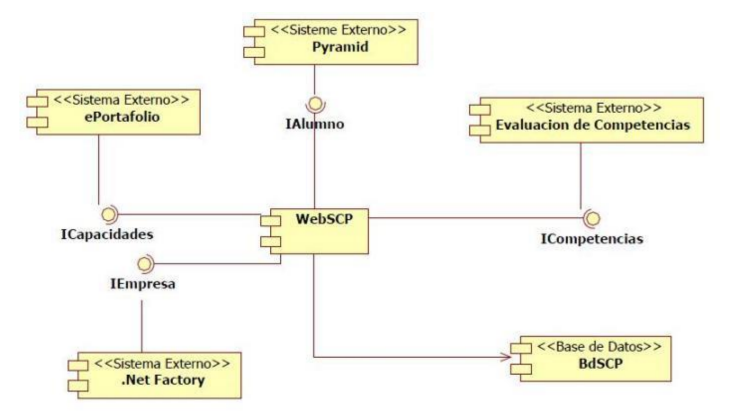
SPC-005-R-3-9/81

Esta es la revisión 3 de la Especificación de Requerimientos para el proyecto número 5 de SPCC. Puesto bajo control de cambios en Septiembre de 1981.





 Aplique el esquema anterior al siguiente caso ejemplo de Vista de Componentes (concepto de 4+"1" vista propuesta por F. Kruntchen)"



BP3. Especificar características del ECS



- Autor
- Tipo de documento o archivo
- Lenguaje de programación (para código fuente)
- Versión de plataforma base (para componentes ejecutables)

• Versión de SO (para componentes ejecutables)

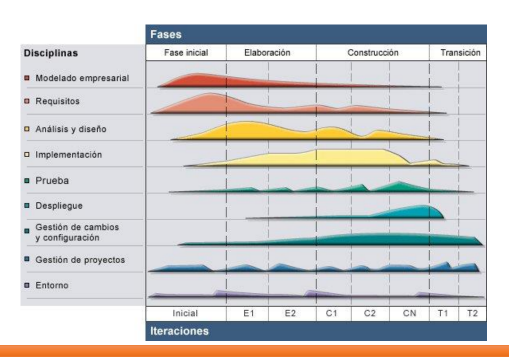
• ...



BP4. Especificar cuando colocar el ECS bajo SCM



- Etapa del ciclo de vida del proyecto
- Cuando el WPs esté listo para ser probado
- Grado de control deseado sobre el WP
- Limitaciones de costos y cronograma
- Requerimientos del cliente



BP5. Identificar el dueño responsable del ECS

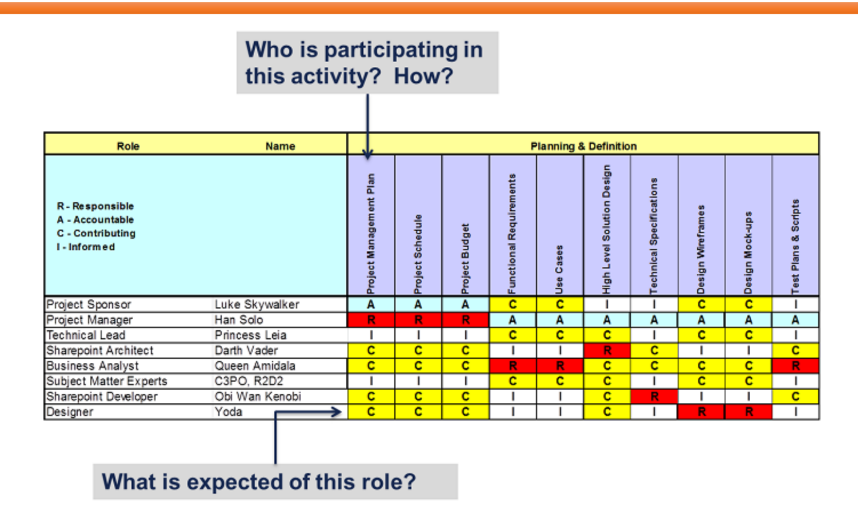


- Identificar el dueño.
- Se puede usar la matriz RACI.



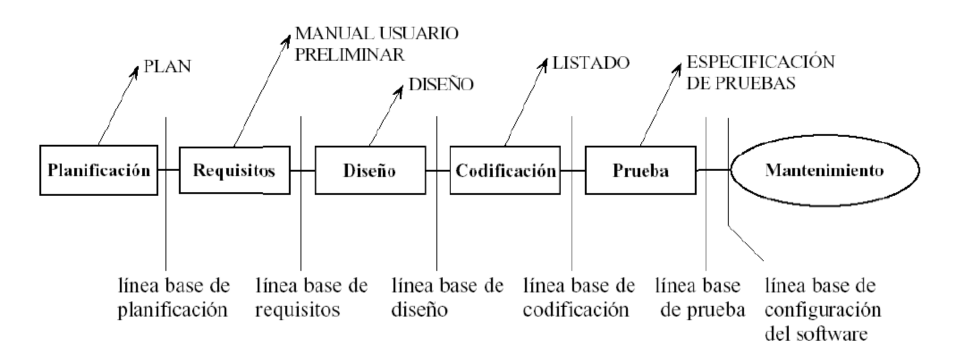






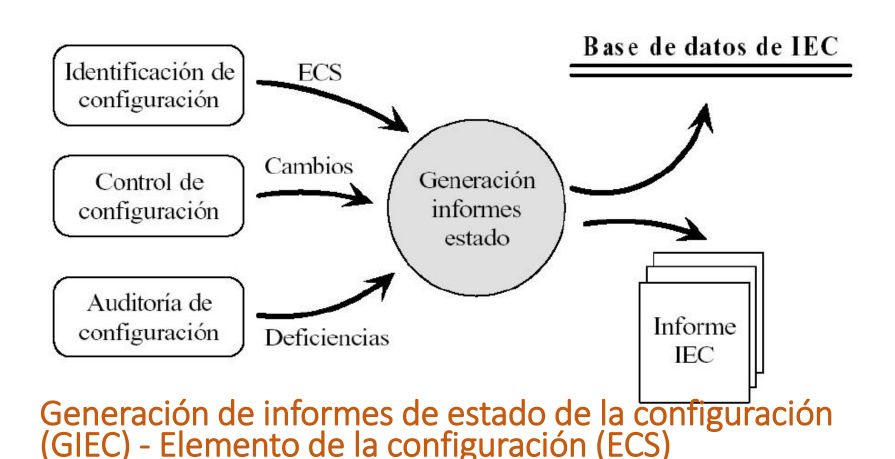
Línea Base





Generación de informe





Conclusion



- ¿Qué es un Configuration Item?
- ¿Cuáles son las 5 mejores prácticas?