

PLAN DE GESTIÓN DE CONFIGURACIÓN SOFTWARE 24-25 IS2

Grupo 16

Integrantes:

BECERRA TAPIA ALEJANDRO
GARCIA-CARO BARTOLOME ALVARO
MARIN MITE ALFONSO
MENENDEZ TREJO RODRIGO
PEREZ LOPEZ LUIS

Etiquetado	Modificación	Petición Cambio
PGCS_G16_v1.0	Entrega inicial	PC1
PGCS_G16_v2.0	Entrega Ciclo 1	PC2

ÍNDICE

1. Introducción	3
2. Identificación de la Configuración	3
2.1 Nombrado, Versionado y Etiquetado de ECs	3
2.2 Línea base del sistema (entregas)	4
2.3 Procedimientos y facilidades de copias de seguridad	4
2.4 Resumen	5
3. Procedimientos de Control de Configuración	5
3.1 Comité de control de configuración/Cambios	5
3.2 Procedimientos de control: EC Nuevo	6
3.2.1 Anexo A Formulario de petición de cambios a la configuración	6
3.3 Procedimientos de control: EC Existente	8
3.3.1 Anexo A Formulario de petición de cambios a la configuración	8
4. Informes de estado de configuración	10
4.1 Formulario de informe de Estado de la Configuración	10
4.2 Historial de versiones	11

1. Introducción

En el siguiente documento se recoge el plan de Gestión de Configuración Software del proyecto, en el cual se asegura que en todo momento se sigue el ciclo de vida (Incremental, y cada incremento en cascada).

Los puntos desarrollados mencionan desde la identificación de cada Elemento de Configuración (EC) hasta los procedimientos para su control, incluyendo el versionado, etiquetado y creación de líneas base. Además, se detallan también los procedimientos tanto para el CCC (encargado de revisar las entregas y abrir las PCs para aprobarlas o no) y los informes de estado como los formularios y tablas para el historial de versiones correspondientes.

2. Identificación de la Configuración

2.1 Nombrado, Versionado y Etiquetado de ECs

Con el nombrado, versionado y etiquetado de los diferentes ECs, se asegura que todos los productos a controlar están etiquetados de manera única.

Para el nombrado utilizaremos los siguientes nombres y/o acrónimos para controlar los ECs correspondientes:

- Código fuente: CFP_G16_vX.zip
- Documentos de requisitos: ERS_G16_vX.Y.pdf
- Diseño de bajo y alto nivel: DAN G16 vX.Y.pdf / DBN G16 vX.Y.pdf
- Plan de Gestión de Configuración Software: PGCS G16 vX.Y.pdf

Para el versionado usaremos un esquema de versionado basado en dos niveles (vX.Y):

- X: cambios mayores o nuevas funcionalidades importantes (ej: v2.0).
- **Y**: cambios menores, como pequeños ajustes o mejoras en funcionalidades existentes (ej: v1.1).

La decisión de aumentar la **X** o la **Y** se hace tras hacer un cambio, aprobarlo y cerrarlo.

Finalmente, para el etiquetado todos los ECs se etiquetan de manera que incluyan su nombre, grupo responsable y versión mediante la siguiente fórmula:

Acrónimo + Grupo + Versionado.

Ejemplo: DOC_G16_vX.Y.

(Consultar sección de etiquetado de tabla 2.4)

2.2 Línea base del sistema (entregas)

La **línea base** es el conjunto de versiones del sistema que se consideran oficiales en cada etapa del proyecto, las líneas base incluirán:

- **Línea base de diseño**: Contendrá el diseño. Cuando esté completo y aprobado, se convertirá en la línea base de diseño.
- Línea DAN: Contendrá el diseño de alto nivel.
- Línea DBN: Contendrá el diseño de bajo nivel.
- Línea base del código: Contendrá el código, una vez aprobada cada entrega de código se añadirá a la línea base. Ejemplo: después de la primera entrega, el código v1.0 se considera parte de la línea base oficial.

Cada vez que se complete una fase importante (requisitos, diseño, pruebas), se creará una nueva línea base que representará esa versión oficial del sistema.

(Resumido en sección líneas base de tabla 2.4)

2.3 Procedimientos y facilidades de copias de seguridad

Se realizan copias de seguridad de todos los elementos importantes del proyecto (pgcs, código, documentos de requisitos, diseño) cada semana, o tras cualquier cambio importante.

Las copias de seguridad se guardarán en una ubicación segura (nosotros utilizaremos Github, por cada miembro del grupo se utiliza una rama para guardar los cambios pocos importantes, y luego la rama principal main para cambios importantes).

Cada copia de seguridad estará etiquetada con la fecha en que se creó y la versión del proyecto (por ejemplo: NombreApp_X.Y_FechaCorrespondiente). En caso de que un archivo se pierda, se podrán recuperar versiones anteriores desde las copias de seguridad (restaurando las ramas correspondientes).

(Link a las copias de seguridad en tabla 2.4)

2.4 Resumen

A modo de resumen, hemos creado esta tabla de los puntos 2.1, 2.2 y 2.3:

NOMB	RADO	ETIQUETA	LÍNEA BASE	COPIA
NOMBRE	ACRÓNIMO	DO		SEGURIDAD
Plan de GCS	PGCS	PGCS_G16 _vX.Y.pdf	Después de Inspección PGCS	Repositorio Github
Especificación de Requisitos Software	ERS	ERS_G16_ vX.Y.pdf	Después de Inspección ERS	Repositorio Github
Diseño de Alto Nivel	DAN	DAN_G16_ vX.Y.pdf	Después de Inspección DAN	Repositorio Github
Diseño de Bajo Nivel	DBN	DBN_G16_ vX.Y.pdf	Después de Inspección DBN	Repositorio Github
Código Fuente del programa	CFP	CFP_G16_ vX.Y.zip	Después de Inspección CFP	Repositorio Github

Figura 1. Tabla a modo de resumen de los puntos 2.1, 2.2 y 2.3.

3. Procedimientos de Control de Configuración

Los procedimientos de Control de Configuración son una serie de pasos definidos para gestionar los cambios en el proyecto de forma controlada y ordenada, garantizando la calidad y consistencia del sistema.

3.1 Comité de control de configuración/Cambios

El Comité de Control de Configuración y Cambios (CCC) es el equipo encargado de revisar y aprobar los cambios solicitados en el proyecto. Su principal responsabilidad es asegurarse de que los cambios están justificados y mantengan la calidad del sistema. El comité estará liderado por el responsable de soporte, Rodrigo Menéndez Trejo, en colaboración con el responsable de desarrollo, Luis Pérez López.

El CCC es dirigido por el responsable de soporte y también incluye al responsable de desarrollo. Este comité debe reunirse siempre que se propongan modificaciones a los productos que forman la línea base. Cualquier cambio en estos productos requiere la aprobación tanto del comité como del propietario para poder ser incluido en la línea base.

3.2 Procedimientos de control: EC Nuevo

Para añadir un nuevo producto a la línea base, el propietario debe hacer una Petición de Cambio (PC) (Sección 3.2.1), rellenando principalmente la parte de estado y aprobaciones, y presentarla al CCC. Tras esta solicitud, el CCC celebrará una reunión inicial en la que se revisará la solicitud, se le asignará un número a la PC y se enviará al responsable de calidad, en este caso, Alejandro Becerra Tapia.

Una vez que el responsable de calidad ha recibido la petición, verifica que cumple todos los criterios necesarios mediante una inspección y confirma que el producto se ajusta a los estándares de calidad del sistema (ins y logd). Después de esta revisión, el producto vuelve al CCC.

Finalmente, el CCC realiza una reunión de cierre. En esta reunión se examina la documentación del producto y se toma una decisión final. Si el producto es aprobado, se incorpora a la línea base; si es rechazado, se informa al ingeniero de la negativa y de las razones de esta. En ambos casos, la PC se cierra al finalizar el proceso.

3.2.1 Formulario de petición de cambios a la configuración

En la siguiente página se muestra la figura referente al formulario del punto 3.2.1.

FORMULARIO DE SOLICITUD DE PETICIÓN DE CAMBIO (PC)

Información de la PC				
Peticionario	Equipo			
Proyecto	Fecha Petición			
Nº Ciclo	Nº Semana			
N° PC				
Información del Producto/EC				
Nombre del Producto/EC	Propietario del EC			
Tamaño del Producto/Cambio	Medida del Tamaño			
Información del Cambio				
Descripción del Cambio:				
Estado de la	PC			
Estado (márquese según vaya procediendo) Fecha				
Abierta: □				
Aprobada: □				
Desaprobada: □				
En Implementación: □				
Cerrada: □				
Aprobaciones (V° B°)				
Propietario del EC	Fecha:			
Responsable de Calidad/Proceso				
CCC (reunión inicial)	Fecha:			
	Fecha:			
CCC (reunión final)				

Figura 2. Formulario de solicitudes de PCs.

3.3 Procedimientos de control: EC Existente

Para gestionar los cambios en un producto que ya se encuentra en la línea base, el ingeniero debe realizar una Petición de Cambio (PC)(sección 3.2.1), indicando la fecha de la solicitud en el formulario correspondiente.

Una vez que la solicitud de cambio ha sido enviada, el Comité de Control de Configuración se reúne para revisar el producto y decidir si lo aprueba, lo rechaza o si necesita información adicional. Si el cambio es aprobado, la PC recibe un número y se abre oficialmente, permitiendo al ingeniero proceder con la implementación. En caso de ser rechazado, se notifica al ingeniero sobre los motivos del rechazo.

Si el cambio ha sido aprobado y completado, el propietario del producto final implementa el cambio y da el visto bueno. Después, el responsable de calidad revisa el producto para asegurarse de que cumple con los estándares del sistema, de manera similar a como se hace con un nuevo EC.

Por último, el CCC recibe la aprobación del responsable de calidad, da el visto bueno y realiza el cambio en la línea base, cerrando formalmente la Petición de Cambio.

4. Informes de estado de configuración

4.1 Formulario de informe de Estado de la Configuración

El formulario de informe de estado de configuración sirve para que el equipo pueda llevar un seguimiento del progreso del producto durante su desarrollo. Este formulario es actualizado por el responsable de soporte cada vez que se emite una Petición de Cambio (PC). Incluye el nombre del autor, el número del equipo, el nombre del proyecto, la fecha, el ciclo actual y la semana correspondiente. Además, recoge el número de PCs realizadas durante la semana, su estado (aprobadas, en proceso, cerradas, etc.), y el total acumulado de PCs. Finalmente, se muestra el estado de la Gestión de Configuración de Software (GCS) en términos de páginas de texto para documentos o líneas de código, especificando cuántas son nuevas o han sido modificadas.

FORMULARIO DE INFORME DE ESTADO DE CONFIGURACIÓN (IEC)

Autor			Equipo	
Proyecto			Fecha	
Nº Ciclo			Nº Semana	
•			-	
Actividad de GCS				
		Semana Actual		Valor Acumulado
#PCs enviadas				
#PCs aprobadas	•			
#PCs rechazadas	•			
#PCs en implementacio	ón			
#PCs cerradas	•			
Estado de la GCS				
Volumen del producto b	pajo control de GCS	Semana Actual		Valor Acumulado
# Páginas de texto				
#LOC—totales	•			
#LOC— nuevas y cam	biadas			
Otros elementos	•			
	•			
Comentarios (incluya e	l nombre de los productos que co	rrespondan a las PCs de la seman	na actual):	
(Por ejemplo, PC1 corre	esponde a PGCSv1 y son 7 págin	as, PC2 corresponde a ERSv1 y s	son 3 páginas)	

Figura 4. Formulario de IECs

4.2 Historial de versiones

El historial de versiones es una tabla que aparece en la portada de todos los Elementos de Configuración (ECs) del proyecto. Su propósito es llevar un registro detallado de los cambios realizados a cada EC, proporcionando trazabilidad y control sobre su evolución. Cada fila de la tabla corresponde a una modificación específica del EC, reflejando el estado de la versión tras el cambio.

La columna "Etiquetado" indica el nombre y la versión del EC; La columna "Modificación" describe brevemente el tipo de cambio realizado en esa versión; y la columna "Petición de

cambio" hace referencia al identificador único de la Petición de Cambio que originó la modificación en el EC. Este identificador permite rastrear la justificación y el proceso de aprobación del cambio. Se puede apreciar en la figura de abajo un ejemplo:

Etiquetado	Modificación	Petición Cambio
PGCS_G16_v1.0.0	Entrega inicial	PC1

Figura 5. Historial de versiones