SGGV

Plan de la Gestión  
de la Configuración del Software

# Introducción

El plan de la gestión de la configuración de software (SCM) define los lineamientos que deben seguirse para controlar como los elementos de configuración cambian a lo largo del ciclo de vida de un proyecto, además define los roles, su responsabilidad y los permisos para ejecutar cambios a los elementos de configuración.

# Gestión

## Organización

Las actividades del proceso de la gestión de la configuración de software se integran al proceso de desarrollo de software a lo largo de todas sus actividades.

Todo proyecto debe incluir su propio plan de gestión de la configuración de software.

## Roles y responsabilidades

X

## Políticas, Directrices y Procedimientos

Proveer y describir las políticas, directivas y procedimientos que aplican al plan de gestión de la configuración. Identificar cualquier restricción externa o requerimientos puestos en el plan por políticas, directivas y procedimientos.

## Herramientas, entorno e Infraestructura

Para la gestión de la configuración de software se va utilizar Git

El repositorio principal va ser alojado en GitHub

## Cronograma

Proveer una referencia a la ubicación de la información de calendario de la gestión de la configuración del PY, o especificar la información de calendario de GC que establece la secuencia y coordinación de las actividades de GC.

Establecer la secuencia y dependencias entre todas las actividades de GC y la relación de las actividades más importantes con los hitos mayores del PY. Incluir los hitos principales del producto relacionados con actividades de GC.

# Actividades de la SCM

## Identificación

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipo | Nombre del ítem (CI) | Fuente | Extensión | Proyecto |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### Nomenclatura

Los CI deben seguir las reglas de nomenclatura:

1. Los nombres de los archivos deberán contener solo caracteres latinos en minúsculas (caracteres ANSI 45, 48-56 y 97-122) validados con la expresión regular /^[a-z0-9-]{1,}\.[a-z0-9]{1,}$/
2. Utilizar solo el idioma inglés para las palabras que componen el nombre del archivo.
3. Separar palabras usando un guion.
4. La clasificación del archivo se coloca al final
5. Evitar el uso de acrónimos que no sean comúnmente conocidos.
6. Documentos específicos de un proyecto deben comenzar con las siglas del proyecto.
7. La longitud máxima para el nombre del archivo es 64 caracteres.

Las versiones de lanzamientos y documentos seguirán el Versionamiento Semántico 2.0.0 (<http://semver.org/>), que en resumen dice:

Dado un número de versión MAYOR.MENOR.PARCHE, se incrementa:

MAYOR si se hacen cambios incompatibles con la versión anterior,

MENOR cuando se añade funcionalidad que es compatible con la estructura anterior, y

PARCHE cuando se corrigen defectos sin afectar la estructura anterior.

Adicionalmente se pueden incluir etiquetas para pre lanzamientos.

Ejemplo:

1.0.0-alpha < 1.0.0-alpha.beta < 1.0.0-beta < 1.0.0-beta.2 < 1.0.0-rc.1 < 1.0.0

### Lista de ítems

X

## Control

## Estado

## Auditoría

## Gestión de entrega y lanzamiento