Plan de la Gestión de la Configuración

Versión 1.0

# Historial de Revisiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 30/09/2017 | 1.0 | Versión inicial | Equipo de Desarrollo |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**PLAN DE LA GESTION DE LA SCM**

**EMPRESA SKILLSOFT**

1. **INTRODUCCION**

Nuestra empresa tiene como objetivo y core del negocio el desarrollo de software de calidad que satisfaga los requerimientos de nuestros clientes y se mantenga en un alto nivel de exigencia en el mercado de software. De acuerdo a este objetivo y el incremento de aplicaciones y sistemas que la empresa SKILLSOFT desarrolla, mantiene y administra es de vital importancia contar con una herramienta de Gestión de Configuración del Software.

A lo largo del ciclo de vida del proceso de construcción de Software, los productos de software evolucionan, desde la concepción del producto y la captura de requisitos inicial hasta la puesta en producción del mismo, y posteriormente desde el inicio del mantenimiento hasta su retiro, se van realizando una serie de cambios, tanto en el código como en la documentación asociada. La Gestión de la Configuración del Software es una disciplina encargada del control de la evolución de los productos de software y documentación utilizada.

Al tener configurado la Gestión de la configuración se podrán alcanzar los siguientes objetivos:

* Determinar cuál es la versión actual de cada uno de los componentes
* Determinar y Administrar el proceso y control de Cambios
* Determinar y Administrar la política de Releases

Los cambios dentro del desarrollo del software pueden ocurrir en cualquier momento, por lo tanto, la empresa debe estar preparada para:

* Controlar el Cambio
* Garantizar que el cambio quede bien implementado
* Informar el cambo

El encargado de la Gestión de la configuración será responsable de asegurar que el plan de gestión de la configuración sea desarrollado y actualizado en conjunto con el plan de gestión del proyecto.

El alcance en este plan de gestión de la configuración es tener todas las fases del ciclo de vida del software debidamente documentado y actualizado por las personas responsables en cada una de las aplicaciones que la empresa SKILLSOFT administra. Todas las aplicaciones en Proceso de desarrollo y en Producción serán registradas y administradas utilizando un solo repositorio de información debidamente estructurado y estandarizado. También se considera el control de versiones de las aplicaciones.

Definiciones que se deben tener en cuenta:

**Item**: Cualquier aspecto asociado con un proyecto de Software (Siseño, código, datos de prueba, documentos, etc.) se coloca bajo control de configuración.

Control de configuración: El proceso de asegurar que las versines de sistemas y componentes se registren y mantengan de modo tal que los cambios se gestionen, se identifiquen y almacenen todas las versiones de componentes durante la vida del sistema.

**Versión**: Una instancia de un ítem de configuración que difiere, en alguna forma, de otras instancias del mismo ítem. Las versiones siempre tienen un identificador único, que se compone generalmente del nombre del ítem de configuración más un numero de versión.

**Línea Base:** Es una colección de versiones de componente que se construyen en un sistema. Las líneas base están controladas, lo que significa que las versiones de los componentes que conforman el sistema no pueden ser cambiadas.

1. **GESTION DE LA CONFIGURACION**

**2.1 Organización de la SCM**

La actividad de Gestión de la configuración del software se lleva a cabo en todas las etapas del ciclo de vida del desarrollo del software.



* 1. **Roles y Responsabilidades**

En la siguiente tabla se muestran los roles considerados en la Gestión de la Configuración:

|  |  |
| --- | --- |
| **Rol** | **Responsabilidades** |
| Gestor de la Configuración | * Gestionar la planificación, identificación, control, seguimiento y auditoría de todos los elementos de configuración. * Promover el uso efectivo de la CMDB * Desarrollar el plan de gestión de configuración * Liderar las actividades de evaluación del proceso: Revisar tipos de elementos de configuración, relaciones, atributos y valores asociados * Aprobar cambios estructurales. |
| Bibliotecario | * Es el encargado de asegurarse que los aspectos prácticos de la gestión de configuración trabajen entre sí adecuadamente * Define y da mantenimiento a las bibliotecas que son usadas durante la gestión de configuración |
| Comité de Control de Cambios | * Revisar y aprobar los cambios sugeridos a un producto * Evaluación de registro de eventos relacionados con el cambio * Asegurar que los responsables de los elementos de configuración actualicen los elementos afectados en la base de datos de los elementos de la configuración (CMDB) |

* 1. **Políticas Directrices y Procedimientos**

La Gestión de la Configuración de Software deberá ser respaldado por las siguientes políticas y Procedimientos:

* Entender la importancia de desarrollar software de Calidad para nuestros Clientes
* Comprender y Respetar la Visión y Misión de la Organización
* Alinear los Objetivos de cada equipo de trabaja a los Objetivos de la Organización
* Analizar y Estandarizar todos los procesos de la Gestión de la Configuración que se definan dentro de la Organización
* Asignar Roles y Responsabilidades a todo el personal de la Empresa que participa en la Gestión de la Configuración.
* Comunicar a todo el personal de la empresa la importancia de la Gestión de la Configuración para asegurar un éxito en su implementación
* Capacitar y entrenar a los equipos de desarrollo en los procesos de Gestión de la Configuración