**Identificación**

****

|  |  |
| --- | --- |
| **Versión** |  |
| **Proyecto** |  |
| **Fecha** |  |
| **Elaborado por** |  |
| **Localización del Documento** |  |
| **Documento base** |  |
|  |  |
| **Autorizaciones** | |
| **Nombre** | **Fecha Autorización** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Distribución** | |
| **Nombre** | **Fecha Recepción** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Control de cambios**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Control de Cambios** | | | |
| **Versión** | **Fecha** | **Participante** | **Descripción del Cambio** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

****

***Plan de cm***

Versión: 1.0

Elaborado por: Luis Eduardo Correa Romero

Fecha de revisión: 25/05/2015

**Control de cambios**

VL2

Desarrollo de aplicaciones web

044 447 104 59 37

Ponciano Arriaga #253 B Maravatio Michoacán

****

|  |  |
| --- | --- |
| **Id. Proyecto** |  |
| **Nombre del Proyecto** |  |
| **Fecha** |  |
| **Elaborado por** |  |
| **Localización del Documento** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Historial de Cambios** | | | |
| **Versión** | **Fecha** | **Participante** | **Descripción del Cambio** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**PLAN DE CM (ADMINISTRACIÓN DE LA CONFIGURACIÓN)**

**Repositorio del proyecto**

**Proveedor**:

**URL**:

**Estructura de carpetas**

* Raíz(trunk)
  + **Gestión de los requerimientos**
  + **Planeación del proyecto**
  + **Administración de la configuración**
  + **Aseguramiento de la Calidad**

**Privilegios sobre las carpetas**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Carpeta** | **Integrante1** | **Integrante2** | **Integrante3** | **Integrante4** | **Integrante5** |
| Planeación del proyecto |  |  |  |  |  |
| Gestión de los requerimientos |  |  |  |  |  |
| Administración de la configuración |  |  |  |  |  |
| Aseguramiento de la Calidad |  |  |  |  |  |

**Nombre de los elementos de configuración**

El nombre de cada elemento llevara la siguiente nomenclatura.

**NombreDelProyecto\_NombreDiscriptivo.xxx**

Donde:

**NombreDelProyecto**: corresponde al nombre del proyecto que se está realizando

**NombreDiscriptivo:** corresponde a un nombre de descripción del archivo

**xxx:** Extensión del documento

Ejemplo: pxg-09-12\_minuta.docx

**Recursos de Software**

Recursos de software que se utilizaran para la configuración del repositorio y para creación de los elementos de configuración

SVN Administración de las versiones de los elementos

*Tortoise SVN* Programa Cliente que administra los elementos de configuración

Microsoft Project Herramienta para administrar las tareas del proyecto

**Líneas Base**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre de la línea base | Momento de creación | Elementos que contiene |
| Gestión de los Requerimientos | Cuando finalice la fase de análisis de los requerimientos |  |
| Planeación del proyecto | Cuando finalice la fase de planeación del proyecto. |  |

Al final de cada fase se establecerá una línea base la cual podrá ser modificada sólo por una Solicitud de Cambio aprobada.

**Identificación de los Elementos de Configuración**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fase de ciclo de vida** | **Elemento de configuración** | **Encargados** | **Ubicación física** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

#### Herramienta de gestión de la configuración:

Se utilizara el programa cliente Tortoise SVN para acceder y bajar la versión más actual de los elementos de configuración para su uso, cada modificación del documento será revisada y autorizada por el CCB.

#### SVN: Es el sistema de control de versiones subversión permite:

-Adicionar los elementos de configuración que serán sometidos a gestión de la configuración.

-Registrar todos los cambios efectuados sobre los elementos de configuración del proyecto siempre y cuando estos estén bajo la Gestión de la Configuración.

-Recuperar versiones anteriores de los elementos puestos bajo la Gestión de la Configuración.

-Conocer el historial de los cambios efectuados sobre un elemento determinado (quien, cuando y que cambio se hizo).

Para poder realizar las tareas que se describen a continuación, se deberán tener instalada la herramienta que facilita el proceso de gestión de la configuración, en este caso Tortoise SVN.

**Proceso de Checkout en un elemento:**

**Si es para actualizar la versión de un elemento ya existente en nuestro repositorio local:**

**Proceso de commit o Check in para un Elemento:**

**CCB (Comité de control de cambios)**

**Integrantes:**

Administrador del Proyecto

Administrador de la configuración

**Responsabilidades del CCB**

El CCB tendrá la autoridad para administrar el proyecto de software en lo que respecta

-Autorizar la creación de los nuevos elementos de configuración.

-Evaluar la disponibilidad de recursos necesarios para la ejecución del cambio solicitado

-Evaluar como impactan los cambios en desarrollo del proyecto.

**Control de los Cambios**

<Descripción del proceso del control de cambio>

## Aprobación de Solicitudes de Cambio

<Descripción del proceso de aprobación de cambio>

Documento de solicitud de cambios

Ver documento <LinkdelDoc>

## 

## Realizar auditorías de configuración

Las auditorías de configuración consisten en revisiones donde se compara el proceso de CM o una configuración de un producto con los requisitos para determinar si estos se cumplen.

Las revisiones periódicos de configuración también permitirán evaluar la eficacia del proceso de CM e identificar posibles modificaciones.

**Tipos de auditorías:**

**Auditoría funcional de configuración:**

* Validación de <Nombre del proceso>
* Validación <Nombre del proceso>
* Validación <Nombre del proceso>

**Auditoria física de configuración:**

* Lista de elementos a ser inspeccionados
* Registro de estado de cada elemento

Estas auditorías se llevaran cabo por el administrador de la configuración en las siguientes fechas

1°auditoria <Fecha>