

Control de Versiones

Fecha	Versión	Descripción
23-02-2015	V 0.1	Borrador

ÍNDICE

[Introducción](#)

[Objetivo](#)

[Enunciado del problema](#)

[Proceso específico](#)

[Tiempo estimado](#)

[Calendario](#)

[Riesgos](#)

[Estrategia de control de versiones](#)

[Repositorio](#)

[Protocolo de entrega](#)

23 de Febrero del 2015

Responsable: Ixchel Stephanie Zazueta García

Introducción

Objetivo

El objetivo de este documento es presentar la estrategia general para la administración de la configuración del sistema de inventario de equipos de cómputo.

Enunciado del problema

23 de Febrero del 2015

Responsable: Ixchel Stephanie Zazueta García

Proceso específico

Tiempo estimado

Calendario

Riesgos

Riesgos				
Riesgo	Probabilidad de ocurrencia	Indicador	Plan de contención	Plan de contingencia

Estrategia de control de versiones

Estrategia de control de versiones	
Identificación de la configuración	<p>Dentro del repositorio se almacenará tanto el código fuente como la documentación del proyecto.</p> <p>Todos los documentos que no son parte del código fuente serán almacenados en formato PDF.</p> <p>Los entregables, que por entregables se entiende que pasarán luego a revisiones entre colegas, tendrán como versión un número sin decimal, empezando por la versión inicial entregable como V 1.0. Las líneas base se consideran tales versiones.</p>
Estado de la configuración	<p>La nomenclatura para los artefactos de los proyectos que se encuentran dentro de la carpeta de <i>Documentos</i> seguirá el siguiente patrón, con excepción de aquellos artefactos ya construidos o que no puedan ser renombrados como en el caso del código fuente:</p> <p>DIS.T.NombreArfecto</p> <p>DIS: Sigla de máximo tres caracteres para identificar la disciplina a la que pertenece el artefacto que está siendo nombrado, puede ser una de las siguientes: REQ – Requerimientos AYD – Arquitectura y Diseño PLN – Plan del Proyecto PRU – Pruebas INT – Integración CM – Administración de Cambios y Configuraciones</p> <p>T: Carácter que identifica el tipo de artefacto, puede ser uno de los siguientes: D: Documento M: Modelo</p>

23 de Febrero del 2015

Responsable: Ixchel Stephanie Zazueta García

	NombreArtefacto: Nombre descriptivo del artefacto, no debe contener espacios y cada palabra debe empezar con su primera letra en mayúscula.										
Elementos a controlar	<ul style="list-style-type: none">● Plan del proyecto● Estrategia de control de versiones● Documento de requerimientos● Documento de arquitectura● Documento de diseño● Plan de integración										
Frecuencia de auditorías	Las auditorías se realizan cada semana, cada día Lunes, a excepción de aquellos Lunes que no se trabaja por disposición oficial, pasando la revisión al día Miércoles, a partir del 23 de Febrero del 2015 hasta el 18 de Mayo del 2015 .										
Cambios solicitados	<table><tr><th>Nombre del producto</th><th>Descripción</th><th>Impacto</th><th>Solicitante</th><th>Estado</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Nombre del producto	Descripción	Impacto	Solicitante	Estado					
Nombre del producto	Descripción	Impacto	Solicitante	Estado							

Repositorio

Información del repositorio	
Clasificación	Distribuido
Herramienta a utilizar	Git
Ubicación	El repositorio se encuentra tanto de manera local como en la nube, la dirección para verlo es la siguiente: https://github.com/ixchelzg/metodo-too
Estructura	El repositorio cuenta con dos carpetas principales: <ul style="list-style-type: none"> • web_app, que es donde se almacena el código fuente del producto final • Documentos, que es donde se almacena la documentación del proyecto

Protocolo de entrega

Protocolo de entrega	
Responsable	
Destinatario	
Fecha	
Duración máxima	
Lugar	
Medio de	

23 de Febrero del 2015

Responsable: Ixchel Stephanie Zazueta García

comunicación	
Elementos entregados	