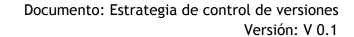


Control de Versiones

echa	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



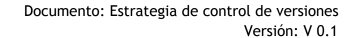
Introducción

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	Dentro del repositorio se almacenará tanto el código fuente como la documentación del proyecto. Todos los documentos que no son parte del código fuente serán almacenados en formato PDF. 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.	
Estado de la configuración	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: DIS.T.NombreArfecto 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 – Integracion CM – Administración de Cambios y Configuraciones T: Carácter que identifica el tipo de artefacto, puede ser uno de los siguientes: D: Documento M: Modelo	

23 de Febrero del 2015



	NombreArtefacto: Nombre descriptivo del artefacto, no debe contener espacios y cada palabra debe empezar con su primera letra en mayúscula.				
Elementos a controlar	 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					
	Nombre del producto	Descripción	Impacto	Solicitante	Estado

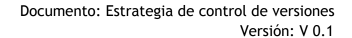
Repositorio

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: • 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 entreg	ga
Responsable	
Destinatario	
Fecha	
Duración máxima	
Lugar	
Medio de	

23 de Febrero del 2015





comunicación	
Elementos entregados	