



ÍNDICE

Estrategia de control de versiones Formato de Solicitud de cambio Repositorio



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





Formato de Solicitud de cambio

	Forma de Solicitud de Cambio			
Proyecto:	Fecha:			
Información del elemento				
Nombre: Responsable:				
Información del cambio				
Razones para hacer el cambio:				
Descripción del cambio				
Beneficio del cambio				
Impacto del cambio				
Estado del cambio				
Fecha de dictamen:				
APROBADO □	RECHAZADO □			
Nombre y firma del dictaminador:				



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	