

INGENIERÍA DE SOFTWARE

PRÁCTICO N°1-SCM- ESTRUCTURA DE REPOSITORIO

Curso: 4k4 Grupo 7

Profesores:

- Ing. Battistelli Daniel Rodolfo
- Ing. Covaro Laura Inés
- Ing. Robles Joaquin Leonel

Integrantes:

- Erazo Emmanuel 58478
- Loza Martin 64484
- Travella Joaquin 65360
- Rivarossa Luciana 60354
- Rivas Gonzalo 66263

Ciclo Lectivo 2018



Práctico Evaluable N°1- SCM – Estructura de Repositorio

Contenido

Práctico Evaluable N°1- SCM – Estructura de Repositorio	
Enunciado	2
Resolución	3
Estructura de Repositorio	3
Listado Ítems de Configuración	3



Enunciado

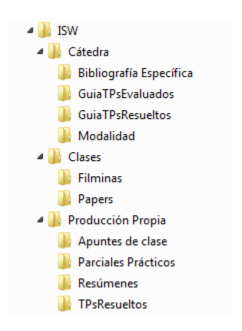
Unidad:	Unidad Nro. 2: Gestión del Software como producto	
Consigna:	Comprender los conceptos de SCM expuestos en la clase teórica, para aplicarlos en un ejemplo concreto en el contexto de la materia.	
Objetivo:	Que el alumno pueda inferir cómo definir una Estructura de Repositorio e identificar los Ítems de Configuración que deberá asignar en las carpetas definidas en la estructura.	
Propósito:	Familiarizarse con las actividades de SCM y repasar los conceptos de Gestión de Configuración de Software.	
Entradas:	Conceptos teóricos sobre el tema, desarrollados en clase. Plantilla de Ítems de Configuración. Bibliografía referenciada sobre el tema.	
Salida:	Estructura del repositorio en formato de árbol de carpetas. Planilla de ítems de configuración con reglas de nombrado y ubicación física.	
Instrucciones:	 Pensar en todo el material que le suministra la materia y el que generará cada integrante del grupo a lo largo del cursado que necesitará ser mantenido bajo control de versiones como trabajos prácticos, resoluciones de ejercicios, entre otros. Definir cómo sería la estructura del repositorio de la materia considerando que debe estar presente el ítem de configuración Modalidad Académica en la ubicación definida por la Cátedra. Identificar cada uno de los ítems de configuración incluyendo la primera presentación de Clase Teórica cuyo archivo se denomina "01 Ingenieria de Software 2017 2C.pdf" Para cada Ítem de Configuración determinar nombre, regla de nombrado, ubicación física y tipo (Cátedra, Clase o Producción Propia) y completar la plantilla correspondiente. 	

Plantilla de Ítems de Configuración

Nombre del Ítem de Configuración	Regla de Nombrado	Ubicación Física	Tipo de Ítem
Modalidad Académica	UTN FRC Modalidad Ing SW 2017 2C.pdf	/Reglamentacion	Cátedra
Bibliografía Referenciada	Bibliografia de Ingenieria de Software 2017.pdf		



Resolución Estructura de Repositorio



Listado Ítems de Configuración

Listado de Ítems de Configuración Nombre del Ítem de Configuración	Regla de Nombrado	Ubicación Física	Tipo de Ítem
Modalidad Académica	ISW_MODALIDAD	http:// <nro ip<br="">servidor>/ISW/Catedra/Modalidad.pdf</nro>	Cátedra
Guía Trabajos Prácticos Resueltos	ISW_GUIA_TPS_RESUEL	http:// <nro ip<br="">servidor>/ISW/Catedra/GuiaTPsResueltos.doc</nro>	Cátedra
Guía Trabajos Prácticos Evaluados	ISW_GUIA_TPS_EVAL	http:// <nro ip<br="">servidor>/ISW/Catedra/GuiaTPsEvaluados.doc</nro>	Cátedra





Bibliografía	ISW_BIBLIOGRAFIA_ <nombre LIBRO></nombre 	http:// <nro ip<br="">servidor>/ISW/Catedra/Bibliografia Especifica.pdf</nro>	Cátedra
Filminas	ISW_FILMINAS _ <tema>_<yyyymmdd></yyyymmdd></tema>	http:// <nro ip<br="">servidor>/ISW/Clases/Filminas.pdf</nro>	Clases
Papers	ISW_PAPERS_ <yyyymmdd></yyyymmdd>	http:// <nro ip<br="">servidor>/ISW/Clases/Papers.pdf</nro>	Clases
Resúmenes	ISW_RESUMEN_ <nro. unidad=""></nro.>	http:// <nro ip="" servidor="">/ISW/Producción Propia/Resúmenes.pdf</nro>	Producción Propia
Trabajos Prácticos Resueltos	ISW_TPS_RESUELTOS_ <nro. práctico="" trabajo="">_<yyyymmdd></yyyymmdd></nro.>	http:// <nro ip="" servidor="">/ISW/Producción Propia/TPsResueltos.pdf</nro>	Producción Propia
Apuntes de clase	ISW_APUNTES_ <yyyymmdd>_<nro. UNIDAD></nro. </yyyymmdd>	http:// <nro ip="" servidor="">/ISW/Producción Propia/Apuntes de clase.pdf</nro>	Producción Propia
Parciales Prácticos	ISW_PARCIALES_PRACT_ <nro. unidades="">_<yyyymmdd></yyyymmdd></nro.>	http:// <nro ip="" servidor="">/ISW/Producción Propia/Parciales Prácticos.pdf</nro>	Producción Propia