

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA

INGENIERÍA Y CALIDAD DEL SOFTWARE Ingeniería en Sistemas de Información

TRABAJO PRÁCTICO N°4:

"Herramientas de SCM"

Curso: 4K4

Fecha de entrega: 05/05/2023

Docentes: - Boeiro, Gerardo

Covaro, LauraCrespo, Mickaela

Integrantes:

48701 - Basso Martín Federico
54910 - Gómez Iván Alejandro
86120 - Grande Araceli Tamara
86329 - Sueldo Tomas Agustin

- 88475 - Juarez Santiago



Índice

Índice	
Introducción	2
Enunciado	3
Desarrollo	4
Estructura del Repositorio	4
Listado de ítems de Configuración	5
Glosario	6
Línea Base	7

TP4: Herramientas SCM

Introducción

En el presente informe se trabajará con el enunciado del Trabajo Práctico N°4 de la cátedra Ingeniería y Calidad del Software correspondiente a la temática de Gestión de Configuración del Software (SCM por sus siglas en inglés).

El objetivo final es generar un repositorio que permita que los alumnos del grupo N°7 trabajen y compartan los avances (y versiones) de las distintas instancias que se lograrán a través del cursado de la materia. Para ello, cada uno de los integrantes del grupo deben realizar modificaciones y compartir su trabajo en el repositorio a crear.

Además, cabe aclarar que este trabajo es el puntapié inicial del trabajo práctico N°5 referido al uso del repositorio creado en esta instancia.



Enunciado

PRÁCTICO 4 - SCM – Herramientas de SCM (Evaluable)

Unidad:	Unidad Nro. 3: Gestión del Software como producto
Consigna:	Comprender los conceptos de administración de configuración de
J	software (SCM) expuestos en la clase teórica para aplicarlos en un
	ejercicio propuesto por la cátedra.
Objetivo:	Que el estudiante sea capaz de realizar actividades básicas de la gestión
	de configuración mediante el uso de una herramienta tales como la
	definición de una estructura de repositorio, ingreso y extracción de
	ítems de configuración del repositorio y definición de líneas base.
Propósito:	Aplicar los conceptos de gestión de configuración estudiados en una
	herramienta de software específica
Entradas:	Conceptos teóricos sobre los temas desarrollados en clase. Bibliografía
	referenciada sobre el tema.
Salida:	URL y Credenciales de acceso para el repositorio implementado Documento con el criterio para la creación de una línea base
	Se evaluará lo siguiente:
	 El repositorio debe ser accesible de forma pública Implementación de la estructura de carpetas propuesta Los archivos se deben encontrar en la ubicación correspondiente a su definición como ítem de Configuración.
Instrucciones:	 Realizar el diseño del repositorio y reglas de nombrado de ítems de configuración Crear un repositorio de acceso público Crear cuentas de usuario para cada uno de los integrantes del grupo Implementar la estructura del repositorio propuesta para resguardar el trabajo generado durante el cursado de la materia Ingeniería de Software. Realizar Commit (colocar) de cada ítem de configuración disponible al momento. Definir al menos un momento que considere adecuado para marcar una línea base y luego marcar la línea base definida en el repositorio
Observaciones:	El repositorio implementado debe ser de acceso público utilizando Git o
Cusei vaciones:	Subversión como motor de control de versiones.
	Jadatersion como motor de control de versiones.



Desarrollo

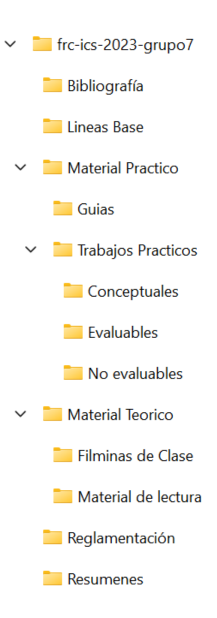
Para la creación del repositorio y mantener un seguimiento del versionado, se utilizó el VCS Git con el sitio web GitHub debido a que resultó ser la herramienta más conveniente para todos los integrantes del grupo.

Para acceder y visualizar el repositorio se debe ingresar al siguiente URL:

URL: https://github.com/ivangomez854/frc-isw-2023-grupo7

Estructura del Repositorio

A continuación se desarrolla la estructura del repositorio de acuerdo con lo que, como alumnos, nos resulta útil para seguir el contenido de la materia:





Listado de ítems de Configuración

Nombre de ítem de configuración	Regla de nombrado	Ubicación física del repositorio
Trabajos Prácticos Evaluables	TPE - <nrotpe> - <tema>. <extensión></extensión></tema></nrotpe>	/Material Practico/Trabajos Practicos/Evaluables
Trabajos Prácticos No Evaluables	TPNE - <nrotpne> - <tema>. <extensión></extensión></tema></nrotpne>	/Material Práctico/Trabajos Practicos/No Evaluables
Trabajos Prácticos Conceptuales	TC - <nrotc> - <tema>.<extension></extension></tema></nrotc>	/Material Práctico/Trabajos Practicos/Conceptuales
Guías	G - <nombreg> - <yyyy> - <nr oC>.pdf</nr </yyyy></nombreg>	/Material Práctico/Guias
Filminas	F - <nro> - <tema>.<extensión></extensión></tema></nro>	/Material Teórico/Filminas de Clase
Material de lectura	ML - <nombreml>.<extensión></extensión></nombreml>	/Material Teórico/Material de lectura
Bibliografía	B - <nombreb>.<extensión></extensión></nombreb>	/Bibliografía
Cronograma de clases	Cronograma.pdf	/Reglamentación
Resúmenes	R - <nro> - <yyyy>.<extensión></extensión></yyyy></nro>	/Resumenes
Líneas Base	LB - <nro> - <nombrelb>.<extensión></extensión></nombrelb></nro>	/Lineas Base
Documentos de Línea Base	DOC - <idlínea base=""> - <nro>- <ámbito>.<extensión></extensión></nro></idlínea>	/Líneas Base/LB- <nro> - <nombrelb></nombrelb></nro>



Glosario

Sigla	Significado	
<nro></nro>	Número cardinal empezando en 01.	
<nrotpe></nrotpe>	Número cardinal que corresponde al trabajo práctico evaluable.	
<nrotpne></nrotpne>	Número cardinal que corresponde al trabajo práctico no evaluable.	
<nrotc></nrotc>	Número cardinal que corresponde al trabajo práctico conceptual	
<nroc></nroc>	Número cardinal que corresponde a un cuatrimestre.	
<tema></tema>	Breve descripción del tema central del que trata el ítem de configuración.	
<yyyy></yyyy>	Fecha del ítem de configuración en formato numérico (Año).	
<nombreb></nombreb>	Nombre que identifica a la Bibliografía.	
<nombreg></nombreg>	Nombre que identifica a la Guía de Trabajos Prácticos.	
<nombrelb></nombrelb>	Nombre que identifica a la Línea Base.	
<yyyymmdd></yyyymmdd>	Fecha del ítem de configuración en formato numérico (AñoMesDía)	
<extensión></extensión>	Nombre de la extensión de un archivo identificado como ítem de configuración.	
<idlíneabase></idlíneabase>	Sigla que indica con qué línea base se corresponde cada documento de línea base.	
<ámbito>	Ámbito del documento de línea base que indica de qué tipo de documento se trata.	



Línea Base

Se generará una nueva LÍNEA BASE del repositorio los días posteriores a cada examen parcial (máximo una semana) y el día posterior a la finalización del cursado de la materia. Consideramos que en esos momentos los Ítems de Configuración están en estado estable, habrán sido revisados y aprobados por cada uno de los integrantes del grupo. Las líneas base se identificarán con la siguiente etiqueta: <LB>, donde "n" es un número cardinal, iniciando en 1.