

Cátedra: Ingeniería de Software

Curso: 4k1

TRABAJO PRÁCTICO N°4

“SCM – Herramientas de SCM”

GRUPO 9

Integrantes:

Battig Chavez, Joaquin Antonio - 76056

Cosci, Franco - 78644

Folli, Nicolás – 78531

Pages Juan Ignacio, 78314

Reartes Alvaro Pablo, 75481

Slavik Lucas , 78341

Docentes:

Meles, Judith

Boiero, Gerardo

Crespo, Mickaela

Fecha de entrega:

07/09/2021



ÍNDICE

ENUNCIADO	3
DESARROLLO.....	4
BIBLIOGRAFÍA	8



ENUNCIADO

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.

Consigna:

Comprender los conceptos de administración de configuración de software (SCM) expuestos en la clase teórica para aplicarlos en un ejercicio propuesto por la cátedra.

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 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.

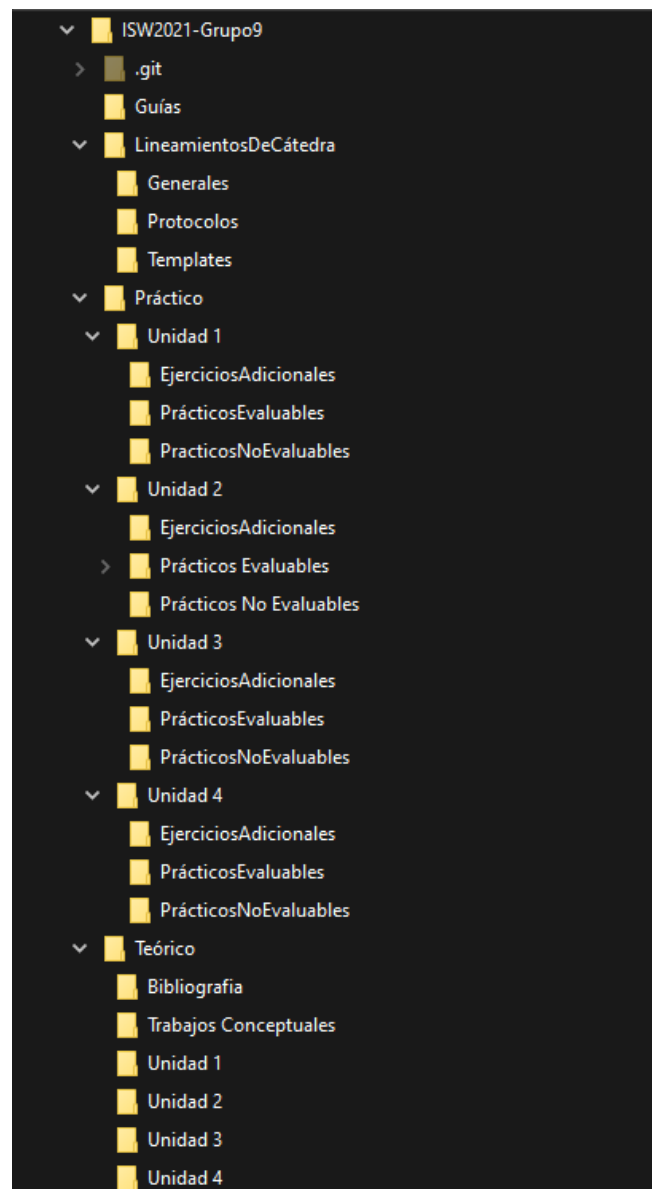


DESARROLLO

Ubicación del Repositorio

- <https://github.com/75481-Alvaro-Reartes/ISW2021-Grupo9>

Estructura del repositorio





Listado de ítems de configuración

Nombre de Ítems	Regla de Nombrado	Ubicación física
Documento de lineamiento	ISW-G9-EstructuraYRegalasDeNombrado.pdf	ISW2021-Grupo9
Guías		
Guía	ISW-GuíaDe<Nombre>-2021.pdf	ISW2021-Grupo9/Guías
Lineamientos de cátedra		
Generales	ISW-<Nombre>-2021.<extensión>	ISW2021-Grupo9/LineamientosDeCátedra/Generales
Protocolo	ISW-ProtocoloPara<Descripción>-2021.pdf	ISW2021-Grupo9/LineamientosDeCátedra/Protocolo
Template	ISW-Template<Descripción>-2021.pdf	ISW2021-Grupo9/LineamientosDeCátedra/Templates
Práctico		
Material práctico	ISW-Unidad<Nro>-<Tema>.pdf	ISW2021-Grupo9/Práctico/Unidad<N>
Ejercicios Adicional	ISW-G9-U<Nro>-EjercicioAdicional<Nro>-<Tema>.pdf	ISW2021-Grupo9/Práctico/EjerciciosAdicionales
Prácticos Evaluable	ISW-G9-TPE<Nro>-<Tema>.pdf	ISW2021-Grupo9/Práctico/Unidad<N>/PrácticosEvaluables



Práctico No Evaluable	ISW-G9-TPNE<Nro>-<Tema>.pdf	ISW2021-Grupo9/Práctico/Unidad<N>/PrácticosNoEvaluables
Teórico		
Material bibliográfico	ISW-BI-Unidad<Nro>-<NombreDoc>.pdf	ISW2021-Grupo9/Teórico/Bibliografía
Resumen	ISW-G6-Resumen<Tema>.pdf	ISW2021-Grupo9/Teórico/Resúmenes
Trabajo práctico conceptual	ISW-G9-TPCn<Nro>-<Tema>.pdf	ISW2021-Grupo9/Teórico/TrabajosConceptuales
Presentacion teorica	ISW-Unidad<Nro>-P<Nro>-<Tema>-2021.pdf	ISW2021-Grupo9/Teórico/Unidad<N>
Material teórico	ISW-Unidad<Nro>-<Tema>.pdf	ISW2021-Grupo9/Teórico/Unidad<N>



Glosario

Sigla	Significado
ISW	Ingeniería de Software
G9	Grupo 9
Nro	Número
P	Presentaciones teóricas
TPCn	Trabajos Prácticos Conceptuales número
BI	Bibliografía
TPE	Trabajo Práctico Evaluable número
TPNE	Trabajo Práctico No Evaluable número



BIBLIOGRAFÍA

- Material de Cátedra.