

TRABAJO PRÁCTICO Nº 4: SCM

Cátedra: Ingeniería de Software.

Año: 2021. Grupo: 13.

<u>Profesores:</u> Covaro, Laura Ines (Adjunto).

Robles, Joaquin Leonel (JTP).

Crespo, María Mickaela (Ayudante 1ra).

Integrantes:

- 80753 Alemán Fernando Ebert ebertalem@gmail.com
- 66685 Alfonzo Paola Janet janet942009@gmail.com
- 43710 Andriano Garcia Stella Maris stella.andriano@gmail.com
- 61123 Caminos Julieta Daiana caminosjulietadaiana@gmail.com
- 76150 Domínguez Ariel arielod98@gmail.com
- 67404 Monzon Esteban Nahuel nahuelmonzon93@gmail.com
- 75147 Salutto Alexis Leonel alexissalutto1@gmail.com
- 78713 Verón Federico Javier veronfederico45@gmail.com

Repositorio:

URL: https://github.com/fedeveron01/ISW_4K4_GRUPO13_2021

Estructura del Repositorio:

- Académico
 - o Protocolos
- Prácticos
 - o Guias
 - o TrabajosEvaluables
 - TrabajosConceptuales
 - o TrabajosNoEvaluables
- Bibliografía
- Presentaciones
- MaterialAdicional

Listado de Items de Configuración

Nombre del Ítem de Configuración	Regla de Nombrado	Ubicación Física Repositorio
Modalidad Académica	ISW_ <yyyy>_<xc>_Modalidad.pdf</xc></yyyy>	/Academico
Protocolo para rendir finales	ISW_ <yyyy>_<xc>_ProtocoloFinal.pdf</xc></yyyy>	/Academico/Protocolos
Protocolo para rendir parciales	ISW_ <yyyy>_<xc>_ProtocoloParcial.pdf</xc></yyyy>	/Academico/Protocolos
Guia Trabajos Practicos	ISW_ <yyyy>_<xc>_Guia_TrabajosPracticos. pdf</xc></yyyy>	/Practicos/Guias
Guia Trabajos Practicos Resueltos	ISW_ <yyyy>_<xc>_Guia_TrabajosPracticosR esueltos.pdf</xc></yyyy>	/TrabajosPracticos/Gui as
Guia Trabajos Practicos Conceptuales	ISW_ <yyyy>_<xc>_Guia_TrabajosPracticosC onceptuales.pdf</xc></yyyy>	/TrabajosPracticos/Gui as
Trabajo Práctico Evaluable	ISW_ <yyyy>_<xc>_<curso>_<grupon>_<n ombretpe="">.pdf</n></grupon></curso></xc></yyyy>	/PractTrabajosPractico sicos/Evaluables
Trabajo Práctico No Evaluable	ISW_ <yyyy>_<xc>_<curso>_<grupon>_<n ombretpne="">.pdf</n></grupon></curso></xc></yyyy>	/TrabajosPracticos/NoE valuables
Trabajo Práctico Conceptual	ISW_ <yyyy>_<xc>_<curso>_<grupon>_<n ombretpc="">.pdf</n></grupon></curso></xc></yyyy>	/TrabajosPracticos/Con ceptuales
Presentaciones	ISW_ <yyyy>_<xc>_<nn>_<nombrepresenta cion="">.pdf</nombrepresenta></nn></xc></yyyy>	/Presentaciones
Template 1er Parcial	ISW_ <yyyy>_<xc>_TemplatePrimerParcial.d ocx</xc></yyyy>	/MaterialAdicional

Template 2do Parcial	ISW_ <yyyy>_<xc>_TemplateSegundoParcial .docx</xc></yyyy>	/MaterialAdicional
Template Casos de Prueba Caja Negra	ISW_ <yyyy>_<xc>_TemplateCasoDePrueba. docx</xc></yyyy>	/MaterialAdicional
Bibliografia Recomendada	ISW_ <yyyy>_<xc>_Bibliografia.pdf</xc></yyyy>	/Bibliografia
Libros/Papers	ISW_ <autor>_<titulo>.pdf</titulo></autor>	/Bibliografía
Links a clases grabadas	ISW_ <yyyy>_<xc>_<curso>_LinkClasesGra badas.xlsx</curso></xc></yyyy>	/MaterialAdicional
Material Apoyo Parciales	ISW_ <yyyy>_<xc>_MaterialApoyoParciales.p</xc></yyyy>	/MaterialAdicional
Cartas Poker Planning	ISW_ <yyyy>_<xc>_CartasPokerPlanning.pdf</xc></yyyy>	/MaterialAdicional
Material Adicional aportado por el grupo	ISW_ <yyyy>_<xc>_<nombrematerial>.pdf</nombrematerial></xc></yyyy>	/MaterialAdicional
URL ZOOM Practico	ISW_2021_1C_ZoomClasePráctica.url	/MaterialAdicional
URL ZOOM Teorico	ISW_2021_1C_ZoomClaseTeórica.url	/MaterialAdicional

Referencias:

Sigla	Significado
<yyyy></yyyy>	Año.
<xc></xc>	Cuatrimestre, donde x puede ser 1 o 2.
<curso></curso>	Curso. Ejemplo: 4K4
<grupon></grupon>	Grupo, donde N identifica al número asignado por la cátedra. Ejemplo: <i>Grupo13</i>
<nombretpc></nombretpc>	Nombre de Trabajo Práctico Conceptual. Ejemplo: <i>DesignThinking</i>
<nombretpe></nombretpe>	Nombre de Trabajo Práctico Evaluable. Ejemplo: <i>ManifiestoAgil</i>
<nombretpne></nombretpne>	Nombre de Trabajo Práctico No Evaluable. Ejemplo: <i>UserStories</i>
<nombrepresentacion></nombrepresentacion>	Nombre de la presentación. Ejemplo: <i>Scrum</i>
<autor></autor>	Apellido y Nombre del autor del Libro o Paper. Nota: Si hubiese más de un autor, usaremos sólo los apellidos de cada uno de ellos. Ejemplo: <i>CohnMike</i>

<titulo></titulo>	Título del Libro o Paper. Ejemplo: <i>TechniquesForEstimating</i> Nota: Si se trata de un Paper se antepondra la palabra Paper. Ejemplo: <i>PaperSCM</i>
<nn></nn>	Orden Presentación. Número Cardinal, inicia en 01.
<nombrematerial></nombrematerial>	Título del material adicional.

Líneas Base

Se generará una nueva LÍNEA BASE del repositorio el día posterior a cada examen parcial 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: <LBn>, donde n es un número cardinal, iniciando en 1.