



TRABAJO PRÁCTICO N° 4: SCM

Cátedra: Ingeniería de Software.

Año: 2021.

Grupo: 13.

Profesores: 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
 - Protocolos
- Prácticos
 - Guías
 - TrabajosEvaluables
 - TrabajosConceptuales
 - 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	/Academico
Protocolo para rendir finales	ISW_<YYYY>_<xC>_ProtocoloFinal.pdf	/Academico/Protocolos
Protocolo para rendir parciales	ISW_<YYYY>_<xC>_ProtocoloParcial.pdf	/Academico/Protocolos
Guia Trabajos Practicos	ISW_<YYYY>_<xC>_Guia_TrabajosPracticos.pdf	/Practicos/Guias
Guia Trabajos Practicos Resueltos	ISW_<YYYY>_<xC>_Guia_TrabajosPracticosResueltos.pdf	/TrabajosPracticos/Guias
Guia Trabajos Practicos Conceptuales	ISW_<YYYY>_<xC>_Guia_TrabajosPracticosConceptuales.pdf	/TrabajosPracticos/Guias
Trabajo Práctico Evaluable	ISW_<YYYY>_<xC>_<Curso>_<GrupoN>_<NombreTPE>.pdf	/PractTrabajosPracticos/Evaluables
Trabajo Práctico No Evaluable	ISW_<YYYY>_<xC>_<Curso>_<GrupoN>_<NombreTPNE>.pdf	/TrabajosPracticos/NoEvaluables
Trabajo Práctico Conceptual	ISW_<YYYY>_<xC>_<Curso>_<GrupoN>_<NombreTPC>.pdf	/TrabajosPracticos/Conceptuales
Presentaciones	ISW_<YYYY>_<xC>_<NN>_<NombrePresentacion>.pdf	/Presentaciones
Template 1er Parcial	ISW_<YYYY>_<xC>_TemplatePrimerParcial.docx	/MaterialAdicional

Template 2do Parcial	ISW_<YYYY>_<xC>_TemplateSegundoParcial.docx	/MaterialAdicional
Template Casos de Prueba Caja Negra	ISW_<YYYY>_<xC>_TemplateCasoDePrueba.docx	/MaterialAdicional
Bibliografia Recomendada	ISW_<YYYY>_<xC>_Bibliografia.pdf	/Bibliografia
Libros/Papers	ISW_<Autor>_<Titulo>.pdf	/Bibliografía
Links a clases grabadas	ISW_<YYYY>_<xC>_<Curso>_LinkClasesGrabadas.xlsx	/MaterialAdicional
Material Apoyo Parciales	ISW_<YYYY>_<xC>_MaterialApoyoParciales.pdf	/MaterialAdicional
Cartas Poker Planning	ISW_<YYYY>_<xC>_CartasPokerPlanning.pdf	/MaterialAdicional
Material Adicional aportado por el grupo	ISW_<YYYY>_<xC>_<NombreMaterial>.pdf	/MaterialAdicional
URL ZOOM Practico	ISW_2021_1C_ZoomClasePráctica.url	/MaterialAdicional
URL ZOOM Teorico	ISW_2021_1C_ZoomClaseTeórica.url	/MaterialAdicional

Referencias:

Sigla	Significado
<YYYY>	Año.
<xC>	Cuatrimestre, donde x puede ser 1 o 2.
<Curso>	Curso. Ejemplo: 4K4
<GrupoN>	Grupo, donde N identifica al número asignado por la cátedra. Ejemplo: <i>Grupo13</i>
<NombreTPC>	Nombre de Trabajo Práctico Conceptual. Ejemplo: <i>DesignThinking</i>
<NombreTPE>	Nombre de Trabajo Práctico Evaluable. Ejemplo: <i>ManifiestoAgil</i>
<NombreTPNE>	Nombre de Trabajo Práctico No Evaluable. Ejemplo: <i>UserStories</i>
<NombrePresentacion>	Nombre de la presentación. Ejemplo: <i>Scrum</i>
<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>	Título del Libro o Paper. Ejemplo: <i>TechniquesForEstimating</i> Nota: Si se trata de un Paper se antepondrá la palabra Paper. Ejemplo: <i>PaperSCM</i>
<NN>	Orden Presentación. Número Cardinal, inicia en 01.
<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.