


























PRÁCTICO 4 - SCM – Herramientas de SCM (Evaluable)

Link de Repositorio: <https://github.com/Isofi/ISW-4K1-GRUPO4>

Estructura:

- ▼  ISW-4K1-GRUPO4
 - ▼  Material de Estudio
 - >  Bibliografia
 - >  Presentaciones de Clase
 - ▼  TPS Clases
 - >  TP 2 - REQUERIMIENTOS AGILES - USER STORIES
 - >  TP 3 - REQUERIMIENTOS AGILES - USER STORIES Y ESTIMACIONES
 - >  TP 9 - TESTING - METODOS DE CAJA NEGRA
 - >  TP 10 - TESTING - METODOS DE CAJA BLANCA
 - >  TP 11 - TESTING - METODOS DE CAJA NEGRA
 - ▼  TPS Evaluables
 - >  TP 1 - REQUERIMIENTOS AGILES - DINAMICA DE MANIFIESTO AGIL
 - >  TP 4 - SCM - HERRAMIENTAS DE SCM
 - >  TP 5 - SCM - USO DE REPOSITORIO
 - >  TP 6 - REQUERIMIENTOS AGILES - IMPLEMENTACION DE USER STORIES
 - >  TP 7 - SCRUM - ROLES Y CICLO DE VIDA
 - >  TP 8 - SCRUM - PLANIFICACION DE RELEASE Y DE SPRINT
 - >  TP 12 - TESTING - EJECUCION DE CASOS DE PRUEBA
 - >  TP 13 - DESIGN THINKING - PUBLICIDAD DE INSTAGRAM
 - ▼  Trabajos Conceptuales
 - >  TC 1 - CLASE INVERTIDA
 - >  TC 2 - POSTER CIENTIFICO
 - >  TC 3 - EXPOSICION ORAL CON TECNICA PECHA KUCHA
 -  .gitignore
 -  README.md

Nombre de Ítem de Configuración	Regla de Nombrado	Ubicación Física
Práctico de Clase	TP<nroPractico> - <tema> - <nombre del práctico> - GRUPO4.<extension>	\TPS Clases\TP<nroPractico> - <tema> - <nombre del practico>\
Práctico Evaluable	TP<nroPractico> - <tema> - <nombre del practico> - GRUPO4.<extensión>	\TPS Evaluables\TP<nroPractico> - <tema> - <nombre del practico>\
Bibliografía	<nombre del documento>.<extension>	\Material de Estudio\Bibliografia\
Trabajo conceptual	TC<nroTrabajo> - <nombreTC> - GRUPO4	\Trabajos Conceptuales\TC<nroTrabajo> - <nombreTC>\
Material de clase	2021 2C <nroPresentacion> <tema>.<extension>	\Material de Estudio\Presentaciones de Clase\
Archivos Mock para TP	<TP> <nroPractico> - MOCK.<extension>	\<TPS Evaluables \ TPS Clases>\ TP <nroPractico> - <tema> - <nombre del practico>\
Archivos Mock para TC	TC<nroTrabajo> - MOCK.<extension>	\Trabajos Conceptuales\TC<nroTrabajo> - <nombreTC>\
Modalidad Académica	2021 Modalidad Academica.pdf	\Material de Estudio\
Protocolo para rendir exámenes finales virtuales	2021 Protocolo para rendir exámenes finales virtuales.pdf	\Material de Estudio\
Protocolo para rendir parciales virtuales	2021 Protocolo para rendir parciales virtuales.pdf	\Material de Estudio\
Material de Apoyo para rendir parciales	2021 Material de Apoyo para rendir parciales.pdf	\Material de Estudio\

Guía de Trabajos Prácticos	2021 Guía de Trabajos Prácticos.pdf	\\Material de Estudio\\
Guía para presentación de trabajos conceptuales	2021 Guía para presentación de trabajos conceptuales.pdf	\\Material de Estudio\\
Guía de ejercicios prácticos resueltos	2021 Guía de Ejercicios Prácticos Resueltos.pdf	\\Material de Estudio\\
Template para el primer parcial	Template para el primer parcial.docx	\\Material de Estudio\\
Template para el segundo parcial	Template para el segundo parcial.docx	\\Material de Estudio\\
Template Caso de Prueba - Caja Negra	Template Caso de Prueba - Caja Negra.docx	\\Material de Estudio\\
Template Caso de Prueba	Template Caso de Prueba.xlsx	\\Material de Estudio\\

Sigla	Significado
<nroPractico>	Número del trabajo práctico. Ej: 4
<extensión>	Nombre de la extensión de un archivo identificado como ítem de configuración.
<nombre del práctico>	Nombre del trabajo práctico. Ej: Herramientas de SCM.
<tema>	Nombre de la unidad a la que corresponde el ítem de configuración. Ej: REQUERIMIENTOS ÁGILES.
<nombre del documento>	Nombre del documento bibliográfico.
MOCK	Archivo de texto vacío con la finalidad de que se suba la estructura al repositorio.
nombreTC	Nombre del trabajo conceptual. Ej: CLASE INVERTIDA

Definición de baseline:

En base a que las correcciones de los trabajos evaluables y conceptuales se realizan en forma periódica y evalúan el estado de los ítems de configuración correspondiente a cada

Bermejo - Costamagna - Juarez y Villagra - Maubecin - Muñoz - Paschetti

trabajo en particular, se establecerá la definición de la baseline en cada fin de corrección de un trabajo evaluable/conceptual.