Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba



Ingeniería en Sistemas de Información Ingeniería de Software

SCM - Herramientas de SCM

Curso: 4K1

Grupo: 7

Alumnos: Gonzalez, María Luz 71157

Navarro, Luis Fernando 79581 Olmedo, Augusto 75635

Olmos Gómez, Leandro Nicolas 80648 Rius, Bruno Alberto 79602

Sepúlveda Amaro, Emiliano Martin 78284

Docentes:

- Meles, Silvia Judith (Titulas)
- Boiero Rovera, Gerardo Javier (JTP)
- Crespo, María Mickaela (Ayudante 1ra)

Fecha de Presentación: 06/09/21

Plan de Configuración

Repositorio

https://github.com/luis-nvrr/ISW-G7

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA

Dpto. Ingeniería en Sistemas de Información

Ingeniería de Software

Estructura del Repositorio

Reglas de Nombrado

—TrabajosConceptuales

Nombre del Item de Configuración	Regla de nombrado	Ubicación Física
Modalidad Académica	ISW-G7_ModalidadAcadémica.pdf	1
Plan de configuración	ISW-G7_PlanDeConfiguración. <extensión></extensión>	/PlanDeConfiguracion/
Listado de libros recomendados	ISW-G7_ListadoDeLibros.pdf	/Teórico/Bibliografía/
Protocolo	ISW-G7- PR_ <nombredelprotocolo>.pdf</nombredelprotocolo>	/HerramientasParaExamenes / Protocolos/
Template	ISW-G7-T_ <nombredeltemplate>. <extensión></extensión></nombredeltemplate>	/HerramientasParaExamenes /Templates/
Ejercicio práctico evaluable*	ISW-G7-U <x>- TPE<x>_<nombredelejercicio>. <extensión></extensión></nombredelejercicio></x></x>	/Practico/ PrácticosEvaluables/ <unidadx>*/</unidadx>
Ejercicio	ISW-G7-U <x>-</x>	/Practico/

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA Dpto. Ingeniería en Sistemas de Información

Ingeniería de Software

práctico no	TPNE <x>_<nombredelejercicio>.</nombredelejercicio></x>	PrácticosNoEvaluables/
evaluable*	docx	<unidadx>*/</unidadx>
Trabajo	ISW-G7-U <x>-</x>	/Teorico/
conceptual*	TC <x>_<nombredeltrabajo>.pdf</nombredeltrabajo></x>	TrabajosConceptuales/ <unidadx>*/</unidadx>
Presentaciones	ISW-G7-	/Teorico/
de clases	P <x>_<nombredelapresentación>. pdf</nombredelapresentación></x>	PresentacionesDeClases/
Libro teórico	ISW-G7-B_ <nombredellibro>.pdf</nombredellibro>	/Teorico/Bibliografía/
Descripción del	README.md	1
Repositorio		
Guía de	ISW-	/Practico/
trabajos	G7_GuiaDeTrabajosPracticosResuelto	
prácticos	S.	
resueltos	pdf	
Enunciados de	ISW-	/Practico/PracticosEvaluables/
trabajos	G7_EnunciadosDeTrabajosPracticosE	
prácticos	valuables.pdf	
evaluables		
Lineamientos	ISW-	/Teorico/TrabajosConceptuales
para trabajos	G7_LineamientosParaTrabajosConcep	1
conceptuales	tuales.pdf	

Consideraciones:

* Estos archivos deben ubicarse en la carpeta de la unidad correspondiente

Extensiones

Nombre del Item de Configuración	Extensiones a utilizar
Plan de configuración	pdf, docx
Template	pdf, docx, xlsx
Ejercicio práctico evaluable	pdf, docx

Glosario de términos

Abreviatura	Descripción
PR	Protocolo
T	Template
TPE <x></x>	Trabajo práctico evaluable X
TPNE <x></x>	Trabajo práctico no evaluable X
TC <x></x>	Trabajo conceptual X
P <x></x>	Presentación teórica X
В	Libro recomendado
U <x></x>	Unidad X

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA Dpto. Ingeniería en Sistemas de Información

Ingeniería de Software

G7	Grupo 7
ISW	Ingeniería de Software
V	Versión
<unidadx></unidadx>	Unidad X

Línea Base

Proponemos que la línea base se defina el día siguiente a cada parcial teóricopráctico, y el día después del segundo repositorio, para considerar los últimos cambios que pudieran incorporarse. Consideramos que, en esos momentos, todos los ítems que formaron parte del parcial estarán en su estado más estable.

Tag de la línea base: ISW-LineaBase v<X>

Línea Base 1: ISW-LineaBase_v1

Línea Base 2: ISW-LineaBase_v2

Línea Base 3: ISW-LineaBase_v3