

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

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

Plan de Configuración

Repositorio

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

Estructura del Repositorio ├— HerramientasParaExamenes
└── Templates
PracticosNoEvaluables
— Unidad1
│ └── Unidad4
L— Teorico
Bibliografia
— PresentacionesDeClases
Unidad1
│
Unidad3
│

└── TrabajosConceptuales

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

Reglas de Nombrado

Nombre del Item de Configuración	Regla de nombrado	Ubicación Física
Modalidad Académica	ISW-G7_ModalidadAcadémica.pdf	/
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 práctico no evaluable*	ISW-G7-U <x>- TPNE<x>_<nombredelejercicio>. docx</nombredelejercicio></x></x>	/Practico/ PrácticosNoEvaluables/ <unidadx>*/</unidadx>
Trabajo conceptual*	ISW-G7-U <x>- TC<x>_<nombredeltrabajo>.pdf</nombredeltrabajo></x></x>	/Teorico/ TrabajosConceptuales/ <unidadx>*/</unidadx>
Presentaciones de clases	ISW-G7-U <x>- P<x>_<nombredelapresentación>.pdf</nombredelapresentación></x></x>	/Teorico/ PresentacionesDeClases/
Libro teórico	ISW-G7-B_ <nombredellibro>.pdf</nombredellibro>	/Teorico/Bibliografía/
Descripción del Repositorio	README.md	/
Guía de trabajos	ISW-	/Practico/
prácticos	G7_GuiaDeTrabajosPracticosResueItos.	
resueltos	pdf	
Enunciados de	ISW-	/Practico/PracticosEvaluables/
trabajos prácticos evaluables	G7_EnunciadosDeTrabajosPracticosEvalu ables.pdf	
Lineamientos para	ISW-	/Teorico/TrabajosConceptuales/
trabajos	G7_LineamientosParaTrabajosConceptual	,
conceptuales	es.pdf	

Consideraciones:

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

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

Extensiones

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

Glosario de términos

Abreviatura	Descripción
PR	Protocolo
Т	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
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 teórico-práctico, 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