TRABAJO PRÁCTICO N°4

Cátedra de Ingeniería y Calidad de Software Curso 4K3 - Grupo 13

Tema de evaluación:

• SCM - Herramientas de SCM

Fecha de presentación:

• 03/09/2025

Docentes del curso:

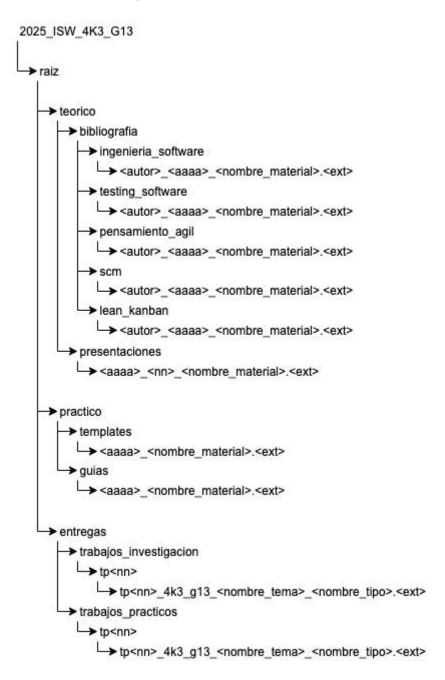
- · Covaro, Laura Adjunto
- Massano, Cecilia Auxiliar de Trabajos Prácticos
- Garnero, Constanza Auxiliar de Trabajos Prácticos
- Izaguirre, Ezeguiel Adscripto

Integrantes del grupo:

- Brizuela, María del Milagro 89693
- Cavalleri Grosso Mateo 95980
- Druetta, Maria Fátima 85545
- Internicola, Macarena 90758
- Mandrilli, Bautista 89654
- Moreno Mezzadra, Sol Fátima 94537
- Paste Kvapil, Ignacio José 95802
- Patiño, Juan Cruz 89875

TRABAJO PRÁCTICO Nº4: SCM - HERRAMIENTAS DE SCM

Estructura del repositorio



Enlace de acceso: https://github.com/BautiMandrilli/2025_ISW_4K3_G13

Listado de ítems de configuración

Nombre del ítem	Regla de nombrado	Ubicación física
Material bibliográfico de referencia sobre	<autor>_<aaaa>_<nombre_material>.<ext></ext></nombre_material></aaaa></autor>	/teorico/bibliografia/in genieria_software

1



Universidad Tecnológica Nacional - Facultades Regionales Córdoba Cátedra de Ingeniería y Calidad de Software

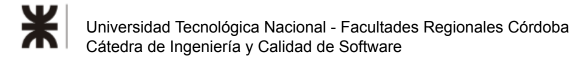
ingeniería de software		
Material bibliográfico de referencia sobre testing de software	<autor>_<aaaa>_<nombre_material>.<ext></ext></nombre_material></aaaa></autor>	/teorico/bibliografia/t esting_software
Material bibliográfico de referencia sobre pensamiento ágil	<autor>_<aaaa>_<nombre_material>.<ext></ext></nombre_material></aaaa></autor>	/teorico/bibliografia/p ensamiento_agil
Material bibliográfico de referencia sobre SCM	<autor>_<aaaa>_<nombre_material>.<ext></ext></nombre_material></aaaa></autor>	/teorico/bibliografia/s cm
Material bibliográfico de referencia sobre Lean y Kanban	<autor>_<aaaa>_<nombre_material>.<ext></ext></nombre_material></aaaa></autor>	/teorico/bibliografia/le an_kanban
Presentaciones de clase	<aaaa>_<nn>_<nombre_material>.<ext></ext></nombre_material></nn></aaaa>	/teorico/presentacion es
Templates para prácticos y parciales	<aaaa>_<nombre_material>.<ext></ext></nombre_material></aaaa>	/practico/templates
Guías de ejercicios y trabajos prácticos	<aaaa>_<nombre_material>.<ext></ext></nombre_material></aaaa>	/practico/guias
Trabajos de investigación grupales	tp <nn>_4k3_g13_<nombre_tema>_<nombre_tipo>.<ext></ext></nombre_tipo></nombre_tema></nn>	/entregas/trabajos_in vestigaciones/tp <nn></nn>
Trabajos prácticos grupales	tp <nn>_4k3_g13_<nombre_tema>_<nombre_tipo>.<ext></ext></nombre_tipo></nombre_tema></nn>	/entregas/trabajos_pr acticos/tp <nn></nn>

Definición de línea base

La línea base del proyecto se definirá una vez incorporadas las observaciones de las profesoras y realizados los ajustes correspondientes. Cuando estas correcciones sean implementadas y validadas, la línea base quedará oficialmente establecida, funcionando como referencia para las evaluaciones posteriores y el seguimiento del avance del proyecto.

Para su identificación, las líneas base seguirán la siguiente regla de nombrado:

2



Listado de etiquetas en las reglas de nombrado

Etiqueta	Descripción	
<autor></autor>	Indica el apellido del autor del material publicado, escrito en minúscula. Por ejemplo, si el libro es "Ingeniería de Software lan Somerville 9ª edición", el autor sería somerville. Si el material tiene varios autores, solo se utiliza el primero.	
<aaaa></aaaa>	Indica el año de publicación del material. Siempre se usan los cuatro dígitos completos, por ejemplo 2025.	
<nn></nn>	Indica un número de dos cifras que identifica de manera única cada material, trabajo o línea base. Por ejemplo, 01 para el primer trabajo, 02 para el segundo, y así sucesivamente.	
<nombre_material></nombre_material>	Indica el nombre del material proporcionado por la cátedra, escrito en minúscula. Los espacios deben reemplazarse por guiones bajos. Por ejemplo, "Ingeniería de Software lan Somerville 9ª edición" se escribiría como ingenieria de software.	
<nombre_tema></nombre_tema>	Indica el tema específico que aborda el trabajo, escrito en minúscula. Los espacios se reemplazan por guiones bajos. Por ejemplo, "Design Thinking" se escribiría como design_thinking.	
<nombre_tipo></nombre_tipo>	Indica el tipo de trabajo que se está entregando, escrito en minúscula. Por ejemplo, informe, gráfico, tabla, presentación, entre otros.	
<ext></ext>	Indica la extensión del archivo entregado. Por ejemplo, .docx, .xlsx, .pdf, entre otros.	
<hito></hito>	Indica el momento del proyecto al que se asocia la línea base. Por ejemplo, si la línea se marca luego de la revisión y posterior corrección del TP4, se indicaría post_correcciones_tp4.	

3