Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional Córdoba

Ingeniería en Sistemas de Información

Cátedra: Ingeniería de Software

Trabajo Práctico N°4: Herramientas de SCM

Curso: 4K1

GRUPO: 6

Nombre	Apellido	Legajo	Correo Electrónico
Facundo	Paz Fessia	78579	facupazfessia@gmail.com
Maximiliano	Saleh	78798	maxisaleh@outlook.com
Santiago	Landa Valle	78637	santi.land4@gmail.com
Leonardo	Pozzo	57453	leo.em09@gmail.com
Rodrigo	Tosco	69404	rodrigotosco95@gmail.com
Joaquin	Giron Pignol	60862	girjoes@gmail.com

Docentes:

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

Fecha de Presentación: Martes 07/09/2021



Dpto. Ingeniería en Sistemas de Información

Asignatura: Ingeniería de Software Fecha: 10/08/2021

Unidad	Unidad Nro. 3: Gestión del Software como producto		
Consigna	Comprender los conceptos de administración de configuración de software (SCM) expuestos en la clase teórica para aplicarlos en un ejercicio propuesto por la cátedra.		
Objetivo	Que el estudiante sea capaz de realizar actividades básicas de la gestión de configuración mediante el uso de una herramienta tales como la definición de una estructura de repositorio, ingreso y extracción de ítems de configuración del repositorio y definición de líneas base		
Propósito	Aplicar los conceptos de gestión de configuración estudiados en una herramienta de software específica		
Entradas	Conceptos teóricos sobre los temas desarrollados en clase. Bibliografía referenciada sobre el tema		
Salida	URL y Credenciales de acceso para el repositorio implementado Documento con el criterio para la creación de una línea base Se evaluará lo siguiente: • El repositorio debe ser accesible de forma pública • Implementación de la estructura de carpetas propuesta • Los archivos se deben encontrar en la ubicación correspondiente a su definición como ítem de Configuración.		
Instrucciones	 Realizar el diseño del repositorio y reglas de nombrado de ítems de configuración Crear un repositorio de acceso público Crear cuentas de usuario para cada uno de los integrantes del grupo Implementar la estructura del repositorio propuesta resguardar el trabajo generado durante el cursado de la materia Ingeniería de Software. Realizar Commit (colocar) de cada ítem de configuración disponible al momento. Definir al menos un momento que considere adecuado para marcar una línea base y luego marcar la línea base definida en el repositorio. 		
Observaciones	El repositorio implementado debe ser de acceso público utilizando Git o Subversión como motor de control de versiones.		



Dpto. Ingeniería en Sistemas de Información

Asignatura: Ingeniería de Software Fecha: 10/08/2021

Desarrollo

Diseño del repositorio

- Ingeniería_de_software_2021-Grupo_6
 - Trabajos_practicos
 - Trabajo_practico_1_Dinamica_del_Manifiesto_Agil-E
 - Trabajo_practico_2_Requerimientos_Agiles_User_Stories-N
 - Trabajo practico 3 Requerimientos Agiles User Stories Estimaciones-NE
 - Trabajo_practico_4_SCM_HerramientasSCM-E
 - Trabajo_practico_5_Uso_del_Repositorio-E
 - Trabajo_practico_6_Implementacion_User_Stories-E
 - > Recursos
 - Nota: la estructura de esta carpeta estará sujeta a la tecnología elegida y cómo se realice la implementación
 - Trabajo_practico_7_Scrum_Roles_y_Ciclo_de_Vida-E
 - Trabajo_practico_8_Scrum_Release_And_Sprint_Planning-E
 - > Recursos
 - Trabajo_practico_9_Testing-Metodos_de_Caja_Negra-NE
 - Trabajo_practico_10_Testing-Metodos_de_Caja_Blanca-NE
 - > Recursos
 - Trabajo practico 11 Testing-Metodos de Caja Negra-NE
 - Trabajo_practico_12_Testing-Ejecucion_de_Casos_de_Prueba-E
 - Trabajo_practico_13_Design_Thinking-E
 - Trabajos_teoricos
 - Trabajo_teorico_1-Clase_Invertida
 - Trabajo_teorico_2-Poster_Científico
 - Trabajo_teorico_3-Pecha_Kucha
 - Material Clases
 - Presentaciones
 - Notas
 - ClasesGrabadas
 - Reglas_de_Juego
 - README (md)



Dpto. Ingeniería en Sistemas de Información

Asignatura: Ingeniería de Software Fecha: 10/08/2021

Listado de ítem de Configuración

Nombre del ítem de Configuración	Regla de Nombrado	Ubicación Física
Documentos de Trabajos Prácticos	Trabajo_practico_ <numerotrabajo Practico>_Grupo6.<extensiondocu mento ></extensiondocu </numerotrabajo 	https://github.com/SantiLanda/Ingenieria_de_ software_2021- Grupo_6/Trabajos_practicos/ <directoriodetr abajoPractico></directoriodetr
Documentos de Trabajos Prácticos corregidos por los profesores	Trabajo_practico_Corregido_ <num eroTrabajoPractico>_Grupo6. .<extensiondocumento></extensiondocumento></num 	https://github.com/SantiLanda/Ingenieria_de_ software_2021- Grupo_6/Trabajos_practicos/ <directoriodetr abajoPractico></directoriodetr
Notas de cambios pendientes del trabajo y recursos, aclaraciones de los profes e información utilizados para el trabajo practico	Anotaciones_TP <numerotrabajopr actico>.md</numerotrabajopr 	https://github.com/SantiLanda/Ingenieria_de_ software_2021- Grupo_6/Trabajos_practicos/ <directoriodetr abajoPractico></directoriodetr
Notas de cambios pendientes del trabajo y recursos, aclaraciones de los profes e información utilizados para el trabajo teórico	Anotaciones_TT <numerotrabajote orico="">.md</numerotrabajote>	https://github.com/SantiLanda/Ingenieria_de_ software_2021- Grupo_6/Trabajos_teoricos/ <directoriodetra bajoTeorico></directoriodetra
Documento final de trabajos teóricos	<aaaa>_4K<n>_Grupo<nn>_<tem a_abordado>.<extensiondocument 0 ></extensiondocument </tem </nn></n></aaaa>	https://github.com/SantiLanda/Ingenieria_de_ software_2021- Grupo_6/Trabajos_teoricos/ <directoriodetra bajoTeorico></directoriodetra
Notas de clases	<aaaa>-<mm>- <dd>_<nombre>.[jpg/txt/md/doc]</nombre></dd></mm></aaaa>	https://github.com/SantiLanda/Ingenieria_de_ software_2021- Grupo_6/Material_clases/Notas
Presentaciones de clases	<aaaaa>_<cuatrimestre>_<numero OrdenPresentaciones> _<tema_abordado>.pdf</tema_abordado></numero </cuatrimestre></aaaaa>	https://github.com/SantiLanda/Ingenieria_de_ software_2021- Grupo_6/Material_clases/Presentaciones
Notas sobre aclaraciones de los	README.md	https://github.com/SantiLanda/Ingenieria_de_ software_2021-



Dpto. Ingeniería en Sistemas de Información

Asignatura: Ingeniería de Software Fecha: 10/08/2021

trabajos prácticos		Grupo_6/Trabajos_practicos/ <directoriodetr abajopractico=""></directoriodetr>
Notas con recursos, aclaraciones de los profes e información utilizados para el trabajo teórico	README.md	https://github.com/SantiLanda/Ingenieria_de_ software_2021- Grupo_6/Trabajos_teoricos/ <directoriodetra bajoTeoricos></directoriodetra
Notas resumidas del Plan de Configuración de Software y notas sobre el repositorio	README.md	https://github.com/SantiLanda/Ingenieria_de_ software_2021-Grupo_6/
Enunciados de Trabajos Prácticos	ISW_EnunciadosTPs_ <aaaa>_<cu atrimestre>.pdf</cu </aaaa>	https://github.com/SantiLanda/Ingenieria_de_software_2021-Grupo_6/Trabajos_practicos/
Guía de Trabajos Prácticos Resueltos	ISW_GuiaTPs_Resueltos_ <aaaa>_ <cuatrimestre>.pdf</cuatrimestre></aaaa>	https://github.com/SantiLanda/Ingenieria_de_ software_2021-Grupo_6/Trabajos_practicos/
Enunciados Trabajos Teóricos	ISW_Lineamientos_TrabajosTeoric os_ <aaaa>_<cuatrimestre>.pdf</cuatrimestre></aaaa>	https://github.com/SantiLanda/Ingenieria_de_software_2021-Grupo_6/Trabajos_teoricos/
Diagramas	TP <numerotrabajopractico>_<des cripcionCortaDiagrama>.[jpeg/jpg/p ng/pdf/svg]</des </numerotrabajopractico>	https://github.com/SantiLanda/Ingenieria_de_ software_2021- Grupo_6/Trabajos_practicos/ <directoriodetr abajoPractico>/Recursos</directoriodetr
Archivo de acceso a clases grabadas	Clases_ <etapamateria></etapamateria>	https://github.com/SantiLanda/Ingenieria_de_ software_2021- Grupo_6/Material_Clases/ClasesGrabadas



Dpto. Ingeniería en Sistemas de Información

Asignatura: Ingeniería de Software Fecha: 10/08/2021

Sigla	Significado
Е	Evaluable
NE	NoEvaluable
<numerotrabajopractico></numerotrabajopractico>	Es el número del trabajo práctico
<nombretrabajopractico></nombretrabajopractico>	Nombre del trabajo práctico
<evaluable></evaluable>	Si es evaluable el trabajo o no (se indica con E o NE)
<numerotrabajoteorico></numerotrabajoteorico>	Número de trabajo teórico
<nombretrabajoteorico></nombretrabajoteorico>	Nombre del trabajo teórico
<directoriodetrabajopractico></directoriodetrabajopractico>	Es el nombre del directorio del trabajo práctico correspondiente
<directoriodetrabajoteorico></directoriodetrabajoteorico>	Es el nombre del directorio del trabajo teórico correspondiente
Р	Preliminar
<aaaa></aaaa>	Año en formato de 4 dígitos, como 2021
<mm></mm>	Mes en formato de 2 dígitos
<dd></dd>	Dia del mes correspondiente
<nombre></nombre>	Nombre del alumno responsable de las notas
<n></n>	Número del curso con 1 dígito, como 1, 2, 3 o 4
<nn></nn>	Número del Grupo con 2 dígitos, cómo 02
<tema_abordado></tema_abordado>	Nombre del tema reemplazando espacios con "_", como "No_Silver_Bullet"
<cuatrimestre></cuatrimestre>	Indica "1erCuat", "1C", "2doCuat" o "2C" según cuatrimestre que haya cursado la materia
<extensiondocumento></extensiondocumento>	Puede ser doc, docx, pdf, png, jpeg, jpg o xlsx
<descripcioncortadiagrama></descripcioncortadiagrama>	Qué tipo de diagrama se está mostrando
<numeroordenpresentaciones></numeroordenpresentaciones>	En formato XX con 0<=X<=9 e indica el orden de las presentaciones según el orden en qué se de en clase
<etapamateria></etapamateria>	Refiere al momento en el cursado de la materia a las que las clases refieren (1er parcial, 2do Parcial o ExamenFinal)

Línea Base:

• Crearemos un nuevo tag cada vez que los trabajos prácticos se encuentren ya corregidos o evaluados por los profesores.