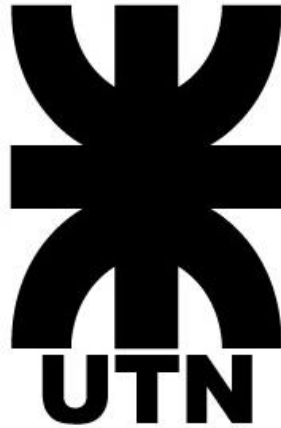


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Facultad Regional Córdoba



Ingeniería en Sistemas de Información

Cátedra: Ingeniería de software

Trabajo Práctico Nro.4

“SCM – Herramientas de SCM”

Curso: 4K1

Grupo: 8

Integrantes:

- 82655, Villarreal Tomás
- 81685, Luna Maximiliano
- 83976, Dominguez Alejo
- 84240, Silva Fiezzi Tomás
- 82373, Rabinovich Facundo

Docentes:

- Ing. Judith Meles
- Ing. Gerardo Boiero

Ayudantes:

- Ardiles, Micaela
- Avila, Pilar

Fecha de Presentación: 05/09/22

Link al Repositorio

https://github.com/tomzvilla/ISW_2022_4K1_G8

Estructura del Repositorio

- ISW_2022_4K1_G8
 - Material_bibliografico
 - Material_practico
 - Clases_grabadas
 - Guias_de_ejercicios
 - <TPx>
 - Material_teorico
 - Clases_grabadas
 - Filminas
 - Resumenes
 - Trabajos_conceptuales
 - <TPCx>

Listado de Ítems de Configuración

Nombre del IC	Reglas de Nomenclatura	Ubicación Física
Libro	ISW_B_Libro_<Titulo>.pdf	ISW_2022_4K1_G8/Material_bibliografico
Paper	ISW_B_Paper_<Titulo>.pdf	ISW_2022_4K1_G8/Material_bibliografico
Resumen	ISW_T_Resumen_<Ux>_<TemaResumen>.docx	ISW_2022_4K1_G8/Material_teorico/Resumenes
Ejercicio Resuelto	ISW_P_<TPx>_<TemaEjercicio>.<extension>	ISW_2022_4K1_G8/Material_practico/<TPx>/<TemaEjercicio>
Filminas	ISW_T_PPT_<Ux>_<TemaPPT>.pdf	ISW_2022_4K1_G8/Material_teorico/Filminas
Cronograma	ISW_Cronograma.md	ISW_2022_4K1_G8/
Contactos Profesores	ISW_Contactos_profesores.md	ISW_2022_4K1_G8/
Datos del Equipo	ISW_Datos_equipo.md	ISW_2022_4K1_G8/
Clase Grabada Teórica	ISW_T_<CGx>.md	ISW_2022_4K1_G8/Material_teorico/Clases_grabadas

Clase Grabada Práctica	ISW_P_<CGx>.md	ISW_2022_4K1_G8/Material_practico/Clases_grabadas
Guía de Ejercicios	ISW_P_GE_<NombreGuia>.pdf	ISW_2022_4K1_G8/Material_practico/Guias_de_ejercicios
Trabajo Conceptual	ISW_T_<TPCx>_<NombreTrabajo>.<extension>	ISW_2022_4K1_G8/Material_teorico/Trabajos_conceptuales
Programa Asignatura	ISW_Programa_asignatura.pdf	ISW_2022_4K1_G8/

Glosario

Siglas	Significado
<Titulo>	Título del libro o paper
<Ux>	U significa unidad y la x es un número incremental que indica el número de la unidad. Ej: U1, U2, Un, etc.
<TemaResumen>	Tema de la materia Ingeniería de Software sobre el que trata el resumen.
<TPx>	Indica el número del trabajo práctico de la materia Ingeniería de Software. X es un número incremental. Ej: TP1, TP2, TPn, etc.
<TemaEjercicio>	Indica el tema o punto del enunciado de trabajo práctico. Ej: User Stories, MVP, Código Fuente, etc.
<TemaPPT>	Tema de la materia ingeniería de software sobre el que trata la diapositiva.
<CGx>	Indica el número de la clase grabada. X es un número incremental. Ej: CG1, CG2, etc.
<NombreGuia>	Nombre de la guía de ejercicios.
<extensión>	Nombre de la extensión del archivo, puede estar en diferentes formatos. Ejemplo: .jpg, .jpeg, .pdf, .css, .html, .js, etc.
<TPCx>	Trabajo práctico conceptual número x, siendo x un número incremental Ej: TPC01
<NombreTrabajo>	Nombre del trabajo conceptual realizado
<LBx>	Indica el número de línea base correspondiente. X es un número incremental. Ej: LB1, LB2, etc.

Criterio Línea Base

Como grupo, decidimos que el momento para definir una nueva línea base será el día posterior en que recibamos la corrección práctica y teórica de un examen parcial. Es decir, definiremos una línea base luego de recibir la corrección del primer parcial práctico y del primer parcial teórico (es condición necesaria tener ambas correcciones), y otra línea base luego de recibir la corrección de los segundos parciales práctico y teórico. Se incluirán todos los Ítems de Configuración que se encuentren en la rama o branch “main” del repositorio cuyo commit se haya realizado en un momento previo a rendir ambos parciales, ya que consideramos que, al momento de la corrección de los parciales, dichos ítems estarán formalmente revisados.

Las líneas base se identificarán con la siguiente etiqueta:

ISW_2022_4K1_G8_<LBx>

Siendo x un número incremental que identifica al número de línea base correspondiente. Por ejemplo:
ISW_2022_4K1_G8_LB1