



Facultad Regional Córdoba

Cátedra: Ingeniería de Software

Curso: 4K4

Docentes:

- Ing. Laura Covaro
- Ing Gerardo Boiero
- Ing. Mickaela Crespo

Grupo N°: 1

Trabajo Práctico N°: 4

Integrantes:

- Borgatta, Lucas - 81664
- Cazeaux, Matias - 83227
- Fontao, Alejo - 83379
- Gribaudo, Guillermo Tomás - 83395
- Manero, Nahuel Agustin - 81661

Estructura del Repositorio

- Teórico
 - Presentaciones_Clases_2023
 - Bibliografia
 - Trabajos_Conceptuales
 - TC<XX>_<Descripción>
- Práctico
 - Guia_Trabajos_Practicos
 - Trabajos_Practicos
 - TP<XX>_<Descripción>_<Evaluable o No Evaluable>

Listado de Ítems de Configuración

Nombre del Ítem de Configuración	Regla de Nombrado	Ubicación Física (Ruta Relativa)
Documento de Trabajo Práctico	TP<XX>_<Descripción>_Grupo1.<ext>	/Practico/Trabajos_Practicos/<Directorio DelDocumento>/
Documento de Trabajo Conceptual	TC<XX>_<Descripcion>_Grupo1.<ext>	/Teorico/Trabajos_Conceptuales/<DirectorioDelDocumento>/
Lineamientos Trabajos Conceptuales	Lineamiento_Trabajos_Conceptuales_2023.pdf	/Teorico/Trabajos_Conceptuales/

Guia de Trabajos Practicos	Guia_Trabajos_Practicos_Evaluables_2023.pdf	/Practico/Guia_Trabajos_Practicos/
Guia de Trabajos Practicos Resueltos	Guia_Trabajos_Practicos_Resueltos_2023.pdf	/Practico/Guia_Trabajos_Practicos/
Lineamientos Trabajos Practicos	Lineamientos_Trabajos_Practicos_2023.pdf	/Practico/Guia_Trabajos_Practicos/
Presentaciones Clases Teorico	<XX>_<Descripcion>.pdf	/Teorico/Presentaciones_Clases_2023/
Templates	Template_<Descripcion>.<ext>	/Practico/Guia_Trabajos_Practicos/
Guía de Scrum en Español	Guia_de_Scrum_en_Español.pdf	/Teórico/Bibliografía/
Principios del Manifiesto Ágil	Principios_del_Manifiesto_Agil.pdf	/Teórico/Bibliografía/

Glosario

Expresión	Descripción
<XX>	Número de dos dígitos. Ejemplo: TP01_REQUERIMIENTOS ÁGILES_User Stories_Grupo1.pdf
<ext>	Extensión del archivo. Ejemplo: .pdf .doc
<DirectorioDelDocumento>	Directorio donde está almacenado cada trabajo práctico con sus debidos documentos.
<Descripcion>	Descripción del tema trabajado en el trabajo práctico o del tema tratado en la presentación de las clases teóricas
<E>	Trabajo Práctico Evaluable
<NE>	Trabajo Práctico No Evaluable

Regla para Determinar la Línea Base

Se define el momento de los parciales como el indicado para marcar una línea base en el conjunto de ítems de configuración con sus correspondientes versiones. Para esto utilizaremos la herramienta de "tags" que proporciona Git. Cada una de las etiquetas será nombrada como "v_<número de versión>.<número de subversión>" donde:

v: representa una abreviatura de la palabra versión

<número de versión>: Número que se actualizará con cada parcial.

<número de subversión>: Número que se actualizará siempre que se definan ciertos cambios menores a la línea base anterior.

Link del repositorio de GitHub:

https://github.com/ISWG1/IngenieriaSoftware_Grupo1_2023