Universidad Tecnológica Nacional -Facultad Regional de Córdoba -Ingeniería De Software 2023

Información del curso

Curso 4K4 - Turno Noche

Docentes:

· Adjunto: Ing. Laura Covaro

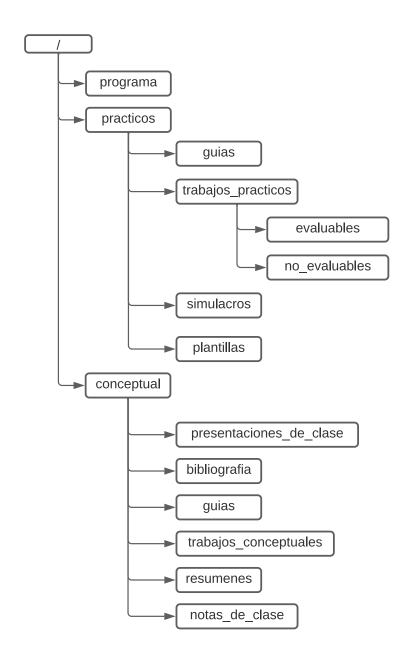
• Auxiliares de Trabajos Prácticos: Ing Gerardo Boiero & Ing. Mickaela Crespo

Información del grupo

Grupo numero: 13

Nombre	Legajo
Bendezu Gonzalez, Jonathan Leonel	82425
Martini, Valentin Eduardo	83012
Monutti, Gabriel	88982
Fada, Santiago Joaquin	81950
Perez Contreras, Ignacio	81949

Estructura del repositorio



Listado de Ítems de configuración

Nombre del Ítems de configuración	Regala de nombrado	Ubicación Física (Ruta Relativa)
Programa de la materia	ISW_PROGRAMA_2023.pdf	/programa/
Cronograma	ISW_CRONOGRAMA_4K4_2023.url	/programa/

Nombre del Ítems de configuración	Regala de nombrado	Ubicación Física (Ruta Relativa)
Guías Practicas	ISW_GP_ <gx>_2023.pdf</gx>	/practicos/guia/
Trabajos Prácticos Evaluables Enunciados	TPE_ <tx>_<descripcion>_ENUNCIADO_2023.pdf</descripcion></tx>	/practicos/trabajos_practicos/evaluables/
Trabajos Prácticos Evaluables Resolución	TPE_ <tx>_<descripcion>_RES_G13_2023.<ext></ext></descripcion></tx>	/practicos/trabajos_practicos/evaluables/
Trabajos Practico No Evaluables Enunciados	TPN_ <tx>_<descripcion>_ENUNCIADO_2023.pdf</descripcion></tx>	/practicos/trabajos_practicos/no_evaluables/
Trabajos Prácticos No Evaluables Resolución	TPN_ <tx>_<descripcion>_RES_G13_2023.<ext></ext></descripcion></tx>	/practicos/trabajos_practicos/no_evaluables/
Simulacros Enunciados	SIM_ <px>_2023.pdf</px>	/practicos/trabajos_practicos/simulacros/
Simulacros Propuesta Alumno	SIM_ <px>_<legajo>_2023.pdf</legajo></px>	/practicos/trabajos_practicos/simulacros/
Simulacros Resolución Catedra	SIM_ <px>_CATEDRA_2023.pdf</px>	/practicos/trabajos_practicos/simulacros/
Plantillas	PLA_ <descripcion>_2023.<ext></ext></descripcion>	/practicos/plantillas/
Presentaciones de clase	PC_ <px>_<descripcion>_2023.pdf</descripcion></px>	/conceptual/presentaciones_de_clase/
Bibliografía	BIBLIO_ <tema>_2023.pdf</tema>	/conceptual/bibliografia/
Guías Conceptuales	ISW_GT_ <gx>_2023.pdf</gx>	/conceptual/guias/
Trabajos Conceptuales Enunciados	TC_ <tx>_<descripcion>_ENUNCIADO_2023.pdf</descripcion></tx>	/conceptual/trabajos_conceptuales/
Trabajos Conceptuales Resolución	TC_ <tx>_<descripcion>_RES_G12_2023.pdf</descripcion></tx>	/conceptual/trabajos_conceptuales/
Resúmenes	RESUMEN_ <alcance>_<dd>.pdf</dd></alcance>	/conceptual/resumenes/
Notas de Clase	NC_ <dd_mm>_2023.jpg</dd_mm>	/conceptual/notas_de_clase/

Glosario

Termino	Descripción
<gx></gx>	Representa el numero de guía del Ítem de configuración.
<px></px>	Representa el numero de trabajo practico del Ítem de configuración.
<tx></tx>	Representa el numero de trabajo conceptual del Ítem de configuración.
<dd></dd>	Representa el día de creación y subida del archivo al repositorio.
<dd_mm></dd_mm>	Representa el día y mes especifico de la clase a la cual pertenece el Item de Configuración 'Notas de clase'.
<descripcion></descripcion>	Frase breve y representativa del contenido del Ítem de configuración.
<ext></ext>	Utilizado para representar que los Ítem de configuración cuya regla de nombrado incluyen este termino pueden tener diferentes extensiones y tipos de archivos.

Regla de determinación de línea base

Consideramos que el momento más adecuado para establecer una línea base con el conjunto de elementos de configuración creados y sus respectivas versiones, será una vez que se haya realizado la entrega de los siguientes elementos de configuración evaluables:

- Trabajos Prácticos Evaluables.
- Trabajos Conceptuales.

Para dicho fin utilizaremos la funcionalidad "tags" incorporada dentro de la herramienta Git.