ISW_G11_4K1_2024

Link del repositorio

https://github.com/IsauroRod/ISW_G11_4K1_2024

Integrantes

Legajo	Apellido y Nombre
91162	Avalle, Agostina
89312	Carrizo, Ismael
90738	Lopez, Juan Cruz
89323	Mengo, Martin
89518	Pelliza, Brian
90867	Rodriguez, Isauro
90094	Sanchez, Maximo

Estructura del repositorio

Descripción

- 1. Material: Contiene recursos de apoyo proporcionados por la cátedra.
- 2. **Práctico**: Contiene todos los trabajos prácticos desarrollados por el grupo y ejercicios resueltos.
- 3. Notas de clase: Incluye notas tomadas durante las clases.

Reglas de nombrado

Ítem de configuración	Regla de nombrado	Ubicación
Cronograma de clases	ISW_CC_4K1_2024.xlsx	/
Modalidad académica	ISW_MA_2024.pdf	1
Bibliografía	<pre>ISW_Biblio_<tema>_<nombrelibro>.pdf</nombrelibro></tema></pre>	/Material/Bibliografía/
PPT	ISW_PPT <n>_<nombreppt>.pdf</nombreppt></n>	/Material/PPTs de clase/
Template	<pre>ISW_Template_<nombretemplate>.<ext></ext></nombretemplate></pre>	/Material/Templates/
Consigna TP	ISW_TP <n>_Consigna.pdf</n>	/Práctico/Trabajos Prácticos/TP <n>/</n>
Entregable TP	ISW_4K1_G11_TP <n>.<ext></ext></n>	/Práctico/Trabajos Prácticos/TP <n>/</n>
Ejercicio	<pre>ISW_Ejercicio_<nombreejercicio>.<ext></ext></nombreejercicio></pre>	/Práctico/Ejercicios/
Nota de clase	ISW_NC_ <fecha>.<ext></ext></fecha>	/Notas de clase/

Glosario

Sigla	Significado
<ext></ext>	Extensión del archivo (por ejemplo: pdf, docx, etc.)
<fecha></fecha>	Fecha en formato YYYY-mm-dd
<n></n>	Número secuencial empezado en 0
<nombreejercicio></nombreejercicio>	Nombre que identifica a cada ejercicio
<nombrelibro></nombrelibro>	Título de la bibliografía
<nombreppt></nombreppt>	Nombre que identifica a cada Filmina
<nombretemplate></nombretemplate>	Nombre que identifica a cada template provisto por la cátedra
<tema></tema>	Tema principal abordado en la bibliografía

Definición de la Línea Base

Momento en el que se definirá una nueva línea base

Una vez que se haya completado y revisado un Trabajo Práctico o parcial, se fijará una línea base para asegurar que toda la documentación y el código reflejen el estado del cursado en ese momento.

Criterios

1. Material actualizado

Todo el material y recursos proporcionados por la cátedra y utilizados en el desarrollo de los trabajos deben estar completamente actualizados y reflejar los cambios más recientes.

2. Estructura Organizada

La estructura del repositorio debe estar claramente definida y organizada de acuerdo a las reglas de configuración.

3. Verificación de Documentación

Todos los documentos deben haber pasado una revisión para garantizar que estén completos y correctamente versionados.