ENTREGABLE N° 2 - SCM

HERRAMIENTAS DE SCM - INGENIERÍA Y CALIDAD DE SOFTWARE

GRUPO 9

76903, GABRIEL ANDRÉS FLORES GASTAÑAGA, GABRIELFGA99@GMAIL.COM
78731 - JUAN PABLO PARAJE - JUANPABLOPARAJE720@GMAIL.COM
79554 - FEDERICO SOLDERA THEAUX - FEDESOLDERA@GMAIL.COM
82500 - EZEQUIEL MATIAS MILONE - EZEEMILONE@GMAIL.COM
84217 - NICOLA REBOLA PERRICONE - NICOREBO1999@GMAIL.COM
86809 - BIANCA CANO - BIANCACANO2002@GMAIL.COM



PROFESORAS
ING. MELES, JUDITH
ING. CECILIA MASSANO
MICAELA ARDILES



Link de acceso al repositorio

https://github.com/EzeMilone/ISW Grupo9 Repo 2023.git

Estructura del repositorio

```
ISW_Grupo9_Repo_2023

Catedra

Foreico

Footspeed and a service and a se
```

Ítems de Configuración

| Ítem de Configuración | Regla de Nombrado | Ubicación Física | Tipo de Ítem |
|-----------------------------|--|--|-----------------|
| Bibliografía | ISW_Bibliografia_ <nombre Archivo>.pdf</nombre | https://github.com/EzeMilone/ISW_Grupo9_Re po_2023/Teorico/Bibliografia | Proyecto |
| Disposiciones de Cátedra | ISW_ <tipo>_<año>.pdf</año></tipo> | https://github.com/EzeMilone/ISW_Grupo9_Re po_2023/Cátedra/Modalidad | Proyecto |



| Template | ISW_Template_ <nombrete mplate>.<extension></extension></nombrete | https://github.com/EzeMilone/ISW_Grupo9_Re po_2023/Cátedra/Templates | Proyecto |
|-------------------------|---|---|-----------|
| Foto de clase | ISW_Foto_ <temafoto>.jpg</temafoto> | https://github.com/EzeMilone/ISW_Grupo9_Re po_2023/Extras/FotosDeClases | Proyecto |
| Nota de clase | ISW_NC_ <temanota>.pdf</temanota> | https://github.com/EzeMilone/ISW_Grupo9_Re po_2023/Extras/NotasDeClases | Proyecto |
| Guia | ISW_Guia_ <nombreguia>. pdf</nombreguia> | https://github.com/EzeMilone/ISW_Grupo9_Re po_2023/Practico/Guías | Proyecto |
| Consigna Evaluable | ISW_ <evx>_Consigna.pdf</evx> | https://github.com/EzeMilone/ISW_Grupo9_Re po_2023/Practico/Evaluables/Evaluable_ <n>/ Consigna/</n> | Evaluable |
| Desarrollo Evaluable | ISW_ <evx>_Des_<nombr eDesa>.<extension></extension></nombr </evx> | https://github.com/EzeMilone/ISW_Grupo9_Re po_2023/Practico/Evaluables/Evaluable_ <n>/ Desarrollo/</n> | Evaluable |
| PPT | ISW_ <numeroppt>_<no mbreFilmina>.pdf</no </numeroppt> | `https://github.com/EzeMilone/ISW_Grupo9_R epo_2023/PPTs_2023/ <numeroparcial></numeroparcial> | Proyecto |

Glosario

| Sigla | Significado |
|---------------------------------|--|
| <nombrearchivo></nombrearchivo> | Nombre que identifica a cada material bibliográfico. |
| <nombrefilmina></nombrefilmina> | Nombre que identifica a cada filmina. |
| <nombredesa></nombredesa> | Nombre que identifica al desarrollo. |
| <numeroppt></numeroppt> | Número que identifica el orden dado para la filmina. |
| <nombreguia>`</nombreguia> | Nombre que identifica a la guia. |
| <numeroparcial></numeroparcial> | Número que identifica el parcial donde se tomará el contenido. |
| <temanota></temanota> | Tema tratado en la nota de clase. |
| | |



<TemaFoto> Tema tratado en la foto tomada de la clase.

<NombreTemplate> Nombre que identifica a la template.

<extension> Nombre de la extensión de un archivo identificado como ítem de

configuración.

<N> Número de secuencia comenzando de 0.

<EvX> Número del Evaluable. Ej: Ev2

<Tipo> Modalidad o Planificación

<Año> Año en formato YYYY.

Definición de Línea Base

Momento para definir una Línea Base:

La línea base se definirá luego de realizar la entrega de cada trabajo práctico evaluable o una semana antes de rendir cada examen de la materia.

Criterio para definir una Línea Base:

La línea base se establecerá cuando se cumplan las siguientes condiciones:

- 1. Contenido Establecido: Todos los documentos y recursos necesarios para el cuatrimestre, incluyendo materiales de lectura, ejemplos de código y proyectos, deben estar completamente cargados en el repositorio.
- 2. Revisiones Iniciales: Todos los documentos y recursos deben haber pasado por una revisión inicial por parte del equipo docente para asegurar que son adecuados y actualizados.
- 3. Estructura Organizada: El repositorio debe estar organizado de manera lógica y coherente, con carpetas y etiquetas claras que faciliten la navegación en base a lo establecido en el documento de la gestión de configuración.
- 4. Accesibilidad Garantizada: Se debe asegurar que todos los estudiantes del grupo 9 tengan acceso al repositorio y las herramientas necesarias para trabajar con los materiales, igual que las profesoras.
- 5. Sincronización con el Plan de Estudios: Los materiales deben estar alineados con el plan de estudios de la materia y cualquier actualización curricular.



- 6. Compatibilidad de Herramientas: Se debe verificar que las herramientas utilizadas para gestionar el repositorio sean compatibles con las necesidades del grupo y los objetivos del curso.
- 7. Documentación Actualizada: Cualquier documentación adicional, como guías de uso del repositorio, debe estar actualizada y disponible.

Condiciones que Deben Cumplirse:

Las condiciones mencionadas anteriormente deben cumplirse antes de marcar una línea base. Cualquier ajuste o actualización posterior se gestionará a través de versiones y cambios controlados en el repositorio, pero la línea base inicial debe ser sólida y completa para garantizar tener el material correcto y completo para estudiar del repositorio.

Este enfoque asegurará que el repositorio utilizado para la materia de Ingeniería y Calidad de Software esté listo y optimizado para el aprendizaje del grupo 9 a lo largo del cuatrimestre.