



Ingeniería de Software

PRÁCTICO 4 - HERRAMIENTA DE SCM – Gestión de software como producto

Curso: 4K1

Grupo N° 5

Integrantes

- | | |
|-----------------------------|-------|
| • Carabelli Farias Federico | 71691 |
| • Miller Kevin Lawrence | 78234 |
| • Belaus Matias | 74619 |
| • Besoky Alex | 67888 |
| • Nuñez Crippa Matias | 93291 |

Docentes

- Ing. Laura Covaro
- Ing Cecilia Massano
- Ing Joaquin Robles

Fecha de Entrega: 08/09/2021

Practico N°4

Link de accesos a repositorio: <https://github.com/fedecara/ISW-4k3-G5.git>

Estructura de Repositorio (ISW)

```
ISW-4K3-G5
|----- README.md
|----- screenshot1.png
|----- screenshot1.png
|----- screenshot1.png
|----- ISW-2021
|----- Bibliografia
|----- Modalidad Academica y Protocolos
|----- Practico
|----- TemplatesParaParciales
|----- 2021_ISW_SegundoParcial_Templates.dotx
|----- 2021_ISW_TemplateParcial1
|----- 2021_ISW_Template_Caso de prueba.docx
|----- TrabajosPracticos
|----- Evaluables
|----- ISW_Enunciados_TP_evaluables_2021_2doCuat.pdf
|----- TP1 Manifiesto Agil.pdf
|----- Grupo5 TP1- Manifiesto Agil
|----- TP4 SCM Herramientas de SCM.docx
|----- Grupo 5 - Herramientas de SCM.docx
|----- TP6- RequerimientosAgiles
|----- DocumentosBuenasPracticas
|----- Grupo 5- REQUERIMIENTOS AGILES - Implementacion de user stories.pdf
|----- Proyecto
|----- vscode
|----- css
|----- img
|----- js
|----- gitattributes
|----- compra.html
|----- index.html
|----- README.md
|----- Soluciones
|----- ISW_Guia_De_Trabajos_Practicos_Resueltos_2021_2doc.pdf
|----- Teorico
|----- TrabajosConceptuales
|----- ISW_Lineamientos_para_trabajos_teoricos_2021_1C
|----- Presentaciones De Clases
```

Criterio para marcar líneas base y cómo marcarlas

Definimos una línea base cada lunes posterior a rendir un parcial.

Las fechas específicas son:

- 20/09/2021.
- 25/10/2021.
- 15/11/2021.

Reglas de nombrado

Para la regla de nombrado de algunos ítems de configuración se utilizan palabras que describen el estado en el que se encuentra en un momento específico, ello nos permite diferenciar el punto en que un ítem de configuración se considera como completo y listo para entregarse si es un TP, leerse si es un apunte o usarse si es una presentación. Los estados que se utilizan son:

- Creado (CR): el IC se creó pero no figura nada dentro de él.
- En Desarrollo (ED): el IC está siendo redactado o desarrollado para completarlo.
- Terminado (TE): el IC puede someterse a revisión o modificación porque se terminó de desarrollar.

Nombre de Ítem	Nombrado en Repositorio	Ruta de acceso
Nombramiento de TrabajosPrácticos	GRUPO 5 - TP<NT><NOMBRE_DE_TRABAJO>.pdf	/Práctico/Trabajos Prácticos/Evaluables/TP<NT>-<NOMBRE DEL TRABAJO>
Guía de Trabajos PrácticosResueltos	ISW_Guia_de_Trabajos Practicos_Resueltos_<AAAA>_<NC>.pdf	/Práctico/TrabajosPracticos/Soluciones
Guía de Trabajos Prácticos	ISW_Enunciados_TP_evalua bles_<AAAA>_C<NC>.pdf	/Práctico/Trabajos Prácticos/Evaluables
Templates para los parciales	<AAAA>_ISW_NOMBRETEM PLATE.docx	/Práctico/TemplatesParaParciales
Nombramiento de Trabajos conceptuales.	ISW_GRUPO_5_NOMBRE-TRABAJO<NT>.pdf	/Teórico/Trabajos Conceptuales/Trabajo_Conceptual<NT>
Guía de Trabajos Conceptuales	ISW_Lineamientos para trabajos teóricos_<AAAA>_<NC>.pdf	/Teórico/TrabajosConceptuales
Nombre de filminas declases teóricas	ISW_<Nombre>.pdf	/Teórico/PresentacionesDeClase
Nombre de Bibliografía	ISW_<NB>.pdf	/ISW-2021/Bibliografía
Nombre ModalidadAcadémica y protocolos	ISW_Modalidad_Académica_Protocols<AAAA>.pdf	/ISW-2021/Modalidad AcademicaYProtocolos
Nombre imágenes	nombre_imagen_<NI>.png	ISW-4K3-G5