

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL – FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA

DEPARTAMENTO DE SISTEMAS

INGENIERIA Y CALIDAD DE SOFTWARE

TRABAJO PRÁCTICO N°2: Documento "Gestión de Configuración de Software"

CURSO: 4K1

GRUPO: 4

ESTUDIANTES: Aguilera, Guadalupe - 85352 - guadi1307@gmail.com

Benegas, Catalina - 85616 - catalinabenegas@gmail.com

Garnero, Constanza - 85648 - constanzagarnero@gmail.com

Lavra, Andrés - 86147 - andresnex@gmail.com

Romero, Manuel - 87210 - manuromero0801@gmail.com

FECHA DE ENTREGA: 26 de septiembre de 2023



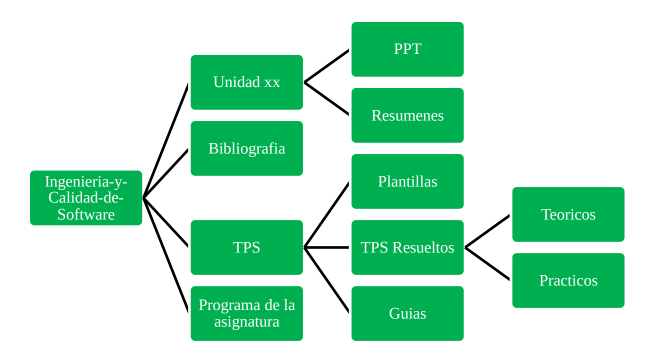


Índice

| Estructura planteada del repositorio | 3 |
|--------------------------------------|---|
| Listado de ítems de configuración | 3 |
| Línea base | 4 |
| Link al repositorio Público | 5 |
| Glosario | 5 |



Estructura planteada del repositorio



Listado de ítems de configuración

| Ítem | Nomenclatura de nombrado | Ubicación en estructura |
|---|--|---|
| Presentaciones de clase | ISW23_PR_Uxx_< <tema>>.pdf</tema> | Ingeniería-y-Calidad- de-Software/Unidad xx/PPT |
| Guía de trabajos prácticos resueltos | ISW23_GUIA_TP_RESUELTOS.pdf | Ingeniería-y-Calidad- de-Software/TPS/Guias |
| Enunciados trabajos prácticos evaluables | ISW23_ENUNCIADOS_TP.pdf | Ingeniería-y-Calidad- de-Software/TPS/Guias |
| Plantillas | ISW23_PLANTILLA_< <tema>>.docx</tema> | Ingeniería-y-Calidad- de- Software/TPS/Plantillas |
| Plantilla de Caso de Prueba | ISW23_PLANTILLA_CASO_DE_PRUEBA.xlsx | Ingeniería-y-Calidad- de- Software/TPS/Plantillas |





| | | Orupo. 4 |
|---|---|---|
| Toma de notas | ISW23_NOTAS_Uxx_< <ddmm>>_<<tema>>_<<autor>>.pdf</autor></tema></ddmm> | Ingeniería-y-Calidad- de-Software/Unidad xx/Resumenes |
| Resúmenes | ISW23_RESUMEN_Uxx_< <autor>>.docx</autor> | Ingeniería-y-Calidad- de-Software/Unidad xx/Resumenes |
| Lineamientos para trabajos teóricos | ISW23_LINEAMIENTOS_TT.pdf | Ingeniería-y-Calidad- de- Software/TPS/Guias |
| Bibliografía | ISW23_B_< <título>>_<<autor>>_<<idioma>>.pdf</idioma></autor></título> | Ingeniería-y-Calidad- de- Software/Bibliografia |
| Tarjetas Poker Planning | ISW23_POKER_PLANNING_CARDS.pdf | Ingeniería-y-Calidad- de- Software/TPS/Guias |
| Documento de gestión de configuración | ISW23_TP04_DOCUMENTO_GESTION_CONFIGURACION.pdf | Ingeniería-y-Calidad- de-Software/TPS/TPS Resueltos/Practicos |
| Otros trabajos prácticos resueltos | ISW23_TPxx_< <tema>>_<<autor autores="" o="">>.pdf</autor></tema> | Ingeniería-y-Calidad- de-Software/TPS/TPS Resueltos/Practicos |
| Trabajos teóricos resueltos | ISW23_TT_< <nombre tt="">>.pdf</nombre> | Ingeniería-y-Calidad- de-Software/TPS/TPS Resueltos/Teoricos |
| Programa de la asignatura | ISW23_PROGRAMA.pdf | Ingeniería-y-Calidad- de-Software/Programa de la asignatura |
| Contenido de Unidad | ISW23_Uxx_CONTENIDO.txt | Ingeniería-y-Calidad- de-Software/Unidad xx |

Línea base

Nuestra primera línea base estará conformada por los siguientes ítems de configuración: presentaciones de clase, guía de trabajos prácticos resueltos, enunciados trabajos prácticos evaluables, plantilla de parciales, lineamientos para trabajos teóricos, bibliografía, tarjetas poker planning, documento de gestión de configuración, programa de la asignatura, contenido de unidad. Estarán en la línea base debido a que son aquellos

Grupo: 4



ítems proporcionados por la cátedra que fueron revisados y aprobados para ser el punto de partida para la ejecución del primer parcial.

Posterior a la entrega de notas del primer parcial, se plantea una revisión de la línea base con las modificaciones producidas para el estudio del mismo.

Lo mismo ocurrirá luego de la entrega de notas del segundo parcial.

<u>Etiqueta para nombrar línea base:</u> <<nombre identificatorio>>_<<versión>>

Por ejemplo, en nuestro análisis, decidimos:

- 1. base_v1.0
- 2. parcial01_v1.0
- 3. parcial02_v2.0

Explicación para etiquetado:

- 1. Crear la etiqueta de la línea base: git tag -a <<nombre etiqueta>> -m <<descripción>>
- 2. Hacer push: git push origin << nombre etiqueta>>
- 3. Visualizar líneas base: desde la pestaña "Tags"

Fuente: https://git-scm.com/book/es/v2/Fundamentos-de-Git-Etiquetado

Link al repositorio Público

https://github.com/ManuelRomero01/Ingenieria-y-Calidad-de-Software

Glosario

Significado cada sigla, sin ambigüedades.

| Sigla | Significado |
|-------|---|
| ISW23 | Ingeniería y Calidad de Software 2023 |
| TPxx | Trabajo práctico. xx representa el número de trabajo, en dos dígitos., según el número de la guía de trabajos prácticos evaluables. |
| TT | Trabajo teórico |





| В | Bibliografía | |
|-------------------------|---|--|
| Uxx | Unidad. xx, representa el número de la unidad en dos dígitos. | |
| PR | Presentación | |
| < <ddmm>></ddmm> | Fecha en día y mes. | |
| < <autor>></autor> | Apellido del autor del documento o bibliografía | |
| < <idioma>></idioma> | Lenguaje en el que está escrito. ESP para español, ING para inglés. | |
| < <tema>></tema> | Temática tratada en el documento | |