LINEAMIENTOS

A continuación, vamos a empezar a trabajar con la Herramienta SCM, utilizando como proyecto para administrar todo el material que tenemos a nuestra disposición durante el cursado de la materia Ingeniería de Software.

Lo primero que hacemos es realizar el diseño del repositorio, que es lo que encontramos acá abajo, y luego establecemos las reglas de nombrado de ítems de configuración, que se muestra debajo de lo mencionado recientemente.

☐ ISW2020-Grupo3

- ISW Lineamientos.pdf
- README.md
 - ☐ InformacionGeneralDeLaMateria
 - ISW Modalidad académica.pdf
 - ISW Protocolo Para Finales Virtuales.pdf
 - ISW_Protocolo_Para_Parciales_Virtuales.pdf
 - □ LineasBase
 - ☐ GuiasDeTrabajos
 - ISW_Guia_Trabajos_Prácticos_Conceptuales.pdf
 - ISW Guia Ejercicios Prácticos.pdf
 - ISW Guia Trabajos Practicos.pdf
 - ☐ Teorico
 - ISW_Links_clases_invertidas.txt
 - ISW Link Clases Grabadas Teorico.txt
 - □ MaterialBibliografico
 - ISW Material agile-estimating-and-planning-algunos capitulos.pdf
 - ISW_Material_AGILE_TESTING_-_A_PRACTICAL_GUIDE_FOR_TE STERS AND AGILE TEAMS.pdf
 - ISW Material Bibliografía Cap 6 libro Cohn Estimación.pdf
 - ISW_Material_Bibliografía Little Book of Configuration Management.pdf
 - ISW Material Essential-Kanban-Condensed-Spanish.pdf
 - ISW Material Estimaciones Poker Planning Cards.pdf
 - ISW_Material_Implementing Lean Software Development From Concept to Cash.pdf
 - ISW_Material_ingenieria del software roger pressman 7ma edición.pdf
 - ISW Material KanbanVsScrum Castellano FINAL-printed.pdf
 - ISW_Material_Lean Software Development An Agile Toolkit.pdf
 - ISW Material Lean-from-the-trenches.pdf
 - ISW Material Lean UX.pdf
 - ISW_Material_Paper SCM Bersoff.pdf
 - ISW Material Rapid Development Steve Mcconnell.pdf
 - ISW_Material_scrum-y-xp-desde-las-trincheras.pdf
 - ISW Material Software Engineering Body of Knowledge.pdf
 - ISW_Material_The Art of Software Testing 3 edition.pdf

- ISW_Material_The Mythical Man-Month_ Essays on Software Engineeri.pdf
- ISW_Material_user story primer.pdf
- ISW Material user-stories-applied-mike-cohn-preview.pdf

□ PresentacionesDeClases

- ISW Presentación Estimaciones.pdf
- ISW_Presentación_Gestión de Productos de Software.pdf
- ISW Presentación Ingenieria de Software 2C.pdf
- ISW_Presentación_Intro agile.pdf
- ISW_Presentación_Intro Cursada 2C.pdf
- ISW Presentación Intro Proyectos.pdf
- ISW_Presentación_Rqs Agiles USER STORIES.pdf
- ISW_Presentación_SCM.pdf
- ISW Presentación SCRUM Metricas Agiles.pdf
- ISW_Presentación_Framework_Escalar_SCRUM.pdf
- ISW_Presentación_Testing_de_Software_Parte_1.pdf
- ISW_Presentación_Testing_de_Software_Parte_2.pdf
- ISW_Presentación_Agile_Testing.pdf
- ISW_Presentación_PPQA.pdf
- ISW Presentación Auditorias de Sw.pdf
- ISW Revisiones Técnicas.pdf
- ISW Presentación Revisiones Técnicas.pdf
- ISW Presentación LEAN KANBAN.pdf

- □ PosterCientífico
- □ PosterCientífico

□ Práctico

ISW_Link_Clases_Grabadas_Practico.txt□ TPs

□Evaluables

- ISW Grupo3 TP1 ManifiestoAgil.pdf
- ISW Grupo3 TP4 SCM.pdf

□NoEvaluables

- ISW_Grupo3_TP2_UserStories.pdf
- ISW Grupo3 TP3 UserStories.pdf

□ MaterialParaParciales

- ISW_Material_Parciales_TemplateParcial1.pdf
- ISW Material Parciales TemplateParcial2.pdf
- ISW_Material_Parciales_MaterialDeSoporteParaParcialesTeoricos.pdf

Ítems de configuración	Etiquetas	Ubicación Física
Documento de lineamientos del repositorio	ISW_Lineamientos.pdf	/ISW2020-Grupo3
Readme	README.md	/ISW2020-Grupo3
Guías de trabajos	ISW_Guía_ <tipo de<br="">trabajo>.pdf</tipo>	/ISW2020-Grupo3/GuiasDe Trabajos
Modalidad académica	ISW_Modalidad_académica .pdf	/ISW2020-Grupo3/Informaci onGeneralDeLaMateria
Protocolo	ISW_Protocolo_Para_ <tipo de evaluación>.pdf</tipo 	/ISW2020-Grupo3/Informaci onGeneralDeLaMateria/
Línea base	ISW_Líneabase_ <número></número>	/ISW2020-Grupo3/LineasBa se/
Clases invertidas	ISW_Links_clases_invertida s.txt	/ISW2020-Grupo3/Teorico/
Link Clases Grabadas Teórico	ISW_Link_Clases_Grabada s_Teorico.txt	/ISW2020-Grupo3/Teorico/
Link Clases Grabadas Práctico	ISW_Link_Clases_Grabada s_Practico.txt	/ISW2020-Grupo3/Practico/
Material bibliográfico	ISW_Material_ <nombre del<br="">libro>.pdf</nombre>	/ISW2020-Grupo3/Teorico/ MaterialBibliografico/
Poster científico	ISW_Poster_Científico.pdf	/ISW2020-Grupo3/Teorico/A ctividadesConceptuales/Pos terCientifico/
Video explicativo	ISW_Video_Explicativo.mp4	/ISW2020-Grupo3/Teorico/A ctividadesConceptuales/ VideoExplicativo/
Presentaciones clases virtuales	ISW_Presentación_ <tema> .pdf</tema>	/ISW2020-Grupo3/Teorico/P resentacionesDeClases/
Trabajos Prácticos Evaluables	ISW_Grupo3_TP_Evaluable _ <número del<br="">trabajo>_<tema>.pdf</tema></número>	/ISW2020-Grupo3/Practico/ TPs/Evaluables/

Trabajos Prácticos No Evaluables	ISW_Grupo3_TP_No_Evalu ables_ <número del<br="">trabajo>_<tema>.pdf</tema></número>	/ISW2020-Grupo3/Practico/ TPs/NoEvaluables/
Material para parciales	ISW_Material_Parciales_ <n del="" documento="" ombre="">.pdf</n>	/ISW2020-Grupo3/MaterialP araParciales/

Luego, cada uno de los integrantes del grupo, creamos un usuario en GitHub para poder crear y contribuir en un repositorio. El repositorio creado es de acceso público y la dirección url es: https://github.com/matisaanchezz/ISW2020-Grupo3.git

Ahora, ya podemos crear la estructura del repositorio propuesta, realizando commits de cada ítem de configuración que ya tenemos disponible.

Finalmente, definiremos la línea base

1. Al momento de terminar de subir los documentos generados hasta el día 31/08/2020 antes de subir el trabajo práctico número 4 al Aula Virtual de la cátedra.

TAG: ISW_Lineabase_0.0.1