

TRABAJO PRÁCTICO N°4

Grupo 3:

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| • Bassano, Joaquín | 75290 |
| • Camargo Sotomayor, Ignacio Ramiro | 75239 |
| • Cisneros Rojo, Fernando | 75244 |
| • Giorda, Matías Octavio | 77847 |
| • Reyes, Mateo Nicolás | 76107 |
| • Sánchez Díaz, Matías Gonzalo | 72489 |

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_TESTERS_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
- ActividadesConceptuales
 - PosterCientífico
- Practico
 - 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 trabajo>.pdf	/ISW2020-Grupo3/GuiasDe Trabajos
Modalidad académica	ISW_Modalidad_académica .pdf	/ISW2020-Grupo3/Informaci onGeneralDeLaMateria
Protocolo	ISW_Protocolo_Para_<Tipo de evaluación>.pdf	/ISW2020-Grupo3/Informaci onGeneralDeLaMateria/
Línea base	ISW_Líneabase_<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 libro>.pdf	/ISW2020-Grupo3/Teorico/ MaterialBibliografico/
Poster científico	ISW_Poster_Científico.pdf	/ISW2020-Grupo3/Teorico/A ctividadesConceptuales/Pos terCientifico/
Presentaciones clases virtuales	ISW_Presentación_<Tema> .pdf	/ISW2020-Grupo3/Teorico/P resentacionesDeClases/
Trabajos Prácticos Evaluables	ISW_Grupo3_TP_Evaluable _<Número del trabajo>_<Tema>.pdf	/ISW2020-Grupo3/Practico/ TPs/Evaluables/
Trabajos Prácticos No Evaluables	ISW_Grupo3_TP_No_Evalu ables_<Número del trabajo>_<Tema>.pdf	/ISW2020-Grupo3/Practico/ TPs/NoEvaluables/
Material para parciales	ISW_Material_Parciales_<N ombre del documento>.pdf	/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_Líneabase_0.0.1