# **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
- □ 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<br="">trabajo&gt;.pdf</tipo>	/ISW2020-Grupo3/GuiasDe Trabajos
Modalidad académica	ISW_Modalidad_académica .pdf	/ISW2020-Grupo3/Informaci onGeneralDeLaMateria
Protocolo	ISW_Protocolo_Para_ <tipo de evaluación&gt;.pdf</tipo 	/ISW2020-Grupo3/Informaci onGeneralDeLaMateria/
Línea base	ISW_Línea_base.pdf	/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&gt;.pdf</nombre>	/ISW2020-Grupo3/Teorico/ MaterialBibliografico/
Poster científico	ISW_Poster_Científico.pdf	/ISW2020-Grupo3/Teorico/A ctividadesConceptuales/Pos terCientifico/
Presentaciones clases virtuales	ISW_Presentación_ <tema> .pdf</tema>	/ISW2020-Grupo3/Teorico/P resentacionesDeClases/
Trabajos Prácticos Evaluables	ISW_Grupo3_TP_Evaluable _ <número del<br="">trabajo&gt;_<tema>.pdf</tema></número>	/ISW2020-Grupo3/Practico/ TPs/Evaluables/
Trabajos Prácticos No Evaluables	ISW_Grupo3_TP_No_Evalu ables_ <número del<br="">trabajo&gt;_<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	ı	Al momento de terminar de subir los documentos generados hasta el día 31/08/2020	
	١.	antes de subir el trabajo práctico número 4 al Aula Virtual de la cátedra.  TAG:	