
Trabajo Práctico N°4

SCM – Herramientas de SCM

Documento de Gestión de Configuración

Curso: 4k1

Docente del curso: Meles Judith

Auxiliares de Trabajos Prácticos: Mickaela Crespo | Constanza Garnero

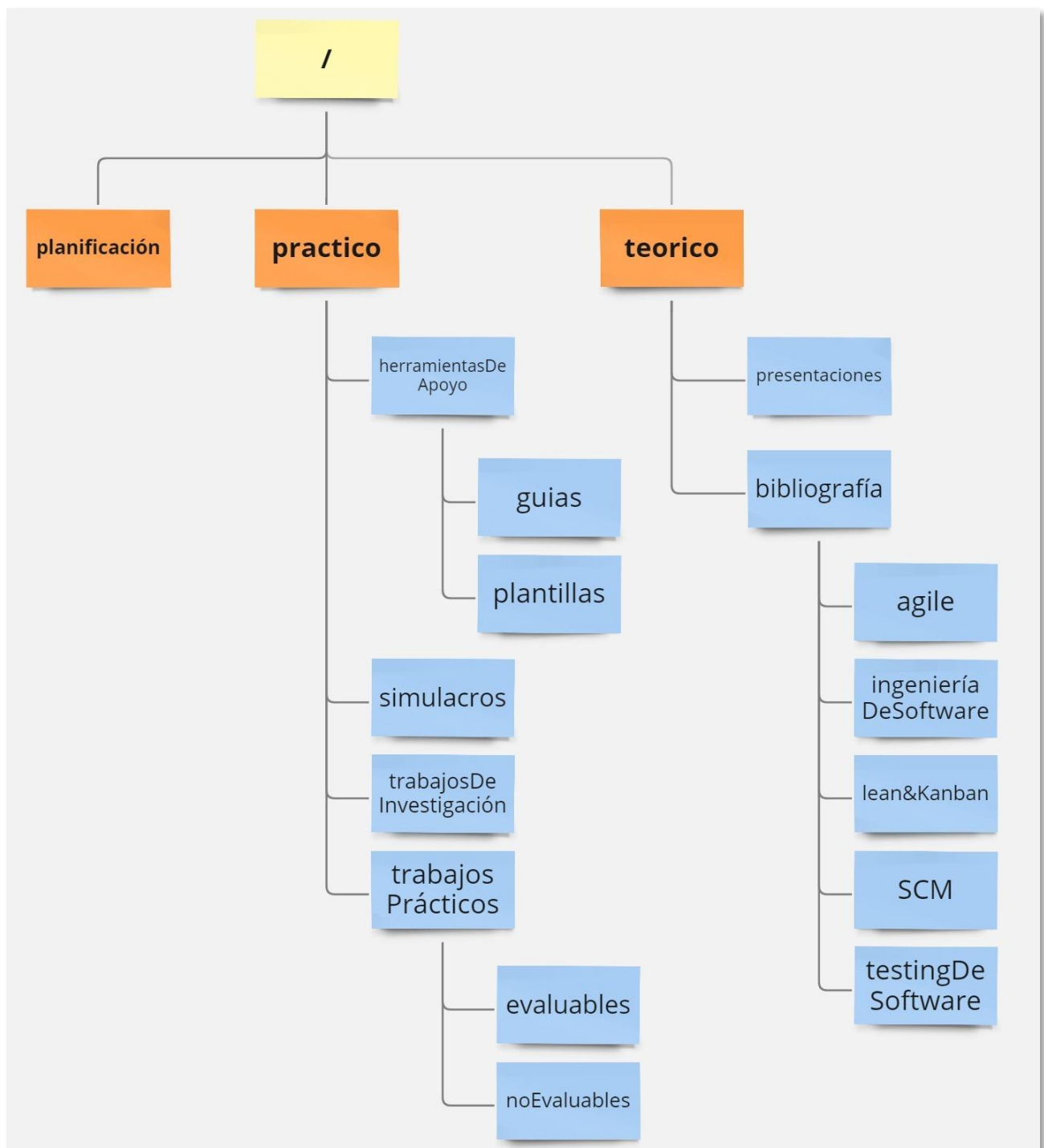
Grupo 4 - KRONOS

Argañaraz, Pedro	85735
Chessel, Valentina	90488
De Giorgi, Matteo	90056
Díaz, Milagros	91665
Ferraro, Francisco	88153
Gaitán, María Salomé	90599
Izaguirre, Ezequiel Gustavo	90255
Pacheco, Olivia	90057

Estructura de Repositorio

En primera instancia, creamos el repositorio **“ISW_KRONOS_G4”**, de acceso público en la herramienta de control de versiones **“GitHub”**. Dicho repositorio se utilizará para la gestión y desarrollo tanto de los diferentes prácticos que se llevarán a cabo a lo largo de la materia como de los recursos que se dispongan para el cursado de la misma.

Posteriormente se planteó la estructura del mismo:



Listado de Ítems de Configuración

Realizamos un listado exhaustivo de los ítems de configuración que contendrá el repositorio donde para cada uno de los mismos se detalló nombre del ítem de configuración, regla de nombrado y ubicación en el repositorio.

Nombre Ítem Configuración	Regla de Nombrado	Ubicación
Bibliografía	ISW_BIBLIO_<NombreLibro>_<Idioma>.pdf	/teorico/bibliografia
Consigna	<TipoDeTP>_<NroTP>_<Descripcion>_CON_2024_KRONOS.pdf	/practico/trabajosPracticos/<tipoDeTp>
Cronograma	ISW_CRON_4K1_2024.xlsx	/planificacion/cronograma
Guía	ISW_GUIA_<Descripcion>_2024.pdf	/practico/herramientasDeApoyo/guias
Plantillas	ISW_TEMPLATE_<Descripcion>_2024.pdf	/practico/herramientasDeApoyo/plantillas
Presentaciones	ISW_PRES_<NroPres>_<Descripcion>_2024.pdf	/teorico/presentaciones
Programa	ISW_PROG_2024.pdf	/planificacion/programa
Simulacros Consigna	SIM_<NroParcial>_<Descripcion>_CON_2024_KRONOS.pdf	/practico/simulacros
Simulacros Resolución Cátedra	SIM_<NroParcial>_<Descripcion>_RESCAT_2024_KRONOS.pdf	/practico/simulacros
Simulacros Resolución KRONOS	SIM_<NroParcial>_<Descripcion>_RES_2024_KRONOS.pdf	/practico/simulacros
TP De Investigación	TPINV_<NroTP>_<Descripcion>_RES_2024_KRONOS.pdf	/practico/trabajosDeInvestigación
TP Evaluables Editable	TPE_<NroTP>_<Descripcion>_RES_EDIT_2024_KRONOS.docx	/practico/trabajoPracticos/evaluables
TP Evaluables Entregable	TPE_<NroTP>_<Descripcion>_RES_ENTR_2024_KRONOS.pdf	/practico/trabajoPracticos/evaluables
TP No Evaluable Editable	TPNE_<NroTP>_<Descripcion>_RES_EDIT_2024_KRONOS.docx	/practico/trabajosPracticos/noEvaluables
TP No Evaluable Entregable	TPNE_<NroTP>_<Descripcion>_RES_ENTR_2024_KRONOS.pdf	/practico/trabajosPracticos/noEvaluables
TP Programable	TPPR_<NroTP>_<Descripcion>_2024_KRONOS.<ext>	/practico/trabajosPracticos

La extensión del trabajo práctico programable queda sujeta al lenguaje de programación que se elija para realizar el mismo.

Glosario

Término	Descripción
BIBLIO	Bibliografía
CON	Consigna
CRON	Cronograma
EDIT	Editable
ENTR	Entregable
ESP	Idioma Español
ING	Idioma Inglés
ISW	Ingeniería de Software
KRONOS	Nombre del Grupo
PRES	Presentación
PROG	Programa
RES	Resolución
RESCAT	Resolución Cátedra
SIM	Simulacro
TP	Trabajo Práctico
TPE	Trabajo Práctico evaluable
TPINV	Trabajo Práctico Investigación
TPNE	Trabajo Práctico no evaluable
TPPR	Trabajo Práctico Programable

Variable	Descripción
<Descripción>	Breve explicación de lo que trata el ítem
<Editorial>	Representa el nombre de la editorial que ha publicado el libro mencionado
<ext>	Representa el tipo de extensión del archivo
<Idioma>	Representa el idioma en el que está escrito el libro mencionado, pudiendo ser ESP o ING
<NombreLibro>	Representa el título del libro
<NroParcial>	Numero Natural Correspondiente al Numero de Parcial
<NroPres>	Numero Natural Correspondiente al Numero de la Presentación
<NroTp>	Numero Natural Correspondiente al Numero del Trabajo Práctico
<TipoDeTp>	Representa el Tipo de Trabajo Práctico, pudiendo ser TPE o TPNE

Criterio de definición de línea base

Definimos como criterio de línea base en nuestro repositorio la entrega de todo trabajo práctico evaluable, esto incluye tanto los prácticos evaluables como los trabajos prácticos de investigación. Una vez ocurridas estas instancias, es decir luego de cada entrega, se marcará una línea base.

Decidimos también identificar a cada una de las líneas bases con un nombre único que la represente, para que sea de rápido reconocimiento en el grupo de trabajo. Los nombres con los que vamos a nombrarlas se corresponderán con nombres de Dioses de la mitología griega.



Acceso al repositorio

Adjuntamos a continuación el link de acceso al repositorio ISW_KRONOS_G4

https://github.com/PedroArganaraz/ISW_KRONOS_G4