



Departamento de Ingeniería en Sistemas
Cátedra: Ingeniería y Calidad de Software

Docentes:

Titular : Ing. Judith Meles

Auxiliar de Trabajo práctico : Ing. Gerardo Boiero

Auxiliar de Trabajo práctico : Ing. Mickaela Crespo

Trabajo Práctico N°4
Tema: Gestión de configuración de software

Curso: 4K1

Grupo: 02

Integrantes:

Legajo: 87642 - Apellido y Nombre: Aguirre Nicolas

Legajo: 85758 - Apellido y Nombre: Endrek Gabriel Emiliano

Legajo: 89284 - Apellido y Nombre: Oxley Analía

Legajo: 85552 - Apellido y Nombre: Quiroga Ana Paula

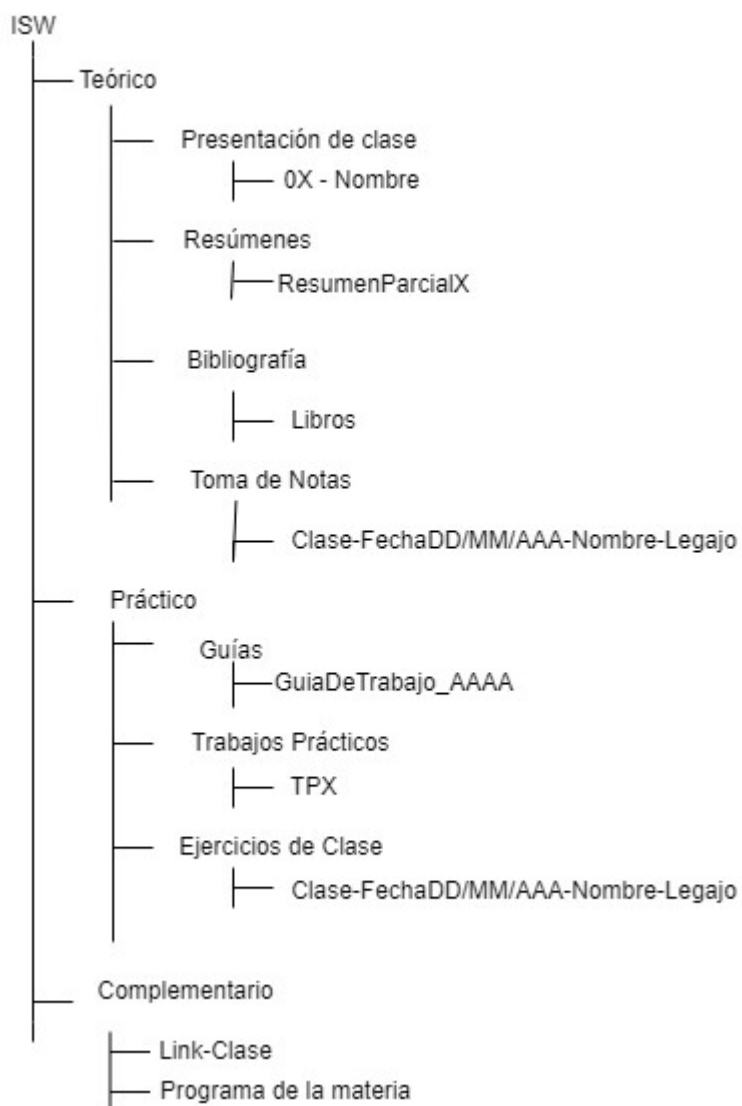
Legajo: 81910 - Apellido y Nombre: Reale Fernández Lucía

Legajo: 85488 - Apellido y Nombre: Salvatierra Erik Alfredo

Fecha de Entrega: 26/09/2023

Desarrollo

Estructura física planeada del repositorio de configuración:



Listado de ítems de configuración:

Se consideran ítems de configuración a los siguientes elementos:

Tipo	Formato	Regla Nombrado	Abreviatura	Ubicación Física
Presentación de clase	PDF	<X> - <Nombre de la presentación>.pdf	PRES	Teórico/Presentación
Resúmenes	PDF	ResumenParcial<X>.PDF	RESUM	Teórico/Resúmenes
Bibliografía	PDF	<Nombre>.pdf	BIBLIO	Teórico/Bibliografía
Toma de notas	PDF	<Clase>-<DD/MM/AAAA>-<Nombre del tema>-<Legajo>.pdf	NOTA T O	Teórico/Toma de notas
Guías	PDF	<GuiaDeTrabajo>_<AAAA>.pdf	GUIA	Práctico/Guías
TPS	PDF, DOCX	TP<X>.<extensión>	TPS	Práctico/TPS
Ejercicios de clases	PDF	<Clase>-<DD/MM/AAAA>-<Nombre del tema>-<Legajo>.pdf	NOTA P R A	Práctico/Ejercicios De Clase
Complementario	PDF, DOCX, XLSX	<Nombre>.<extensión>	COMP	Complementario/

Glosario:

- TP : trabajo práctico
- <DD/MM/AAAA> : Fecha en formato numérico (día, mes, año).
- <extensión> : nombre de la extensión correspondiente de un archivo identificado como ítem de configuración.
- <X> : Número cardinal que comienza en 01.
- <Clase>: Número cardinal que comienza en 01.
- <GuiaDeTrabajo>: nombre de la guía

Criterios de Línea Base:

Teniendo en cuenta que un punto de referencia que utilizamos para medir el progreso en la materia son los resultados de los parciales y el contenido que abarcan los mismos, utilizamos este criterio y definimos la línea base para cada

parcial rendido aprobado teniendo de punto de partida la estructura básica del repositorio.

Consideramos un parcial, un momento adecuado para marcar la línea base, la cual estará en la rama main del repositorio.

URL de acceso al repositorio:

https://github.com/3ndrek/ISW_TP4_02_2023.git