# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

### FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA

# INGENIERÍA DE SOFTWARE

### TP N°4: PLAN DE CONFIGURACIÓN Y ESTRUCTURA

Grupo N°: 3

### Profesores:

Covaro, Laura

Bene, Florencia

### Integrantes:

Arch Gabriel Guillermo	78210
Cuello Martín	75328
Martinez Erik	66697
Alaminos Pablo	64194
Andermatten Alexis	70287

<u>Año</u>: 2022 <u>Curso: 4K3</u>

# PLAN DE CONFIGURACIÓN Y ESTRUCTURA

### Link al Repositorio de Acceso Público:

El repositorio de acceso público se encuentra en la plataforma GitHub.

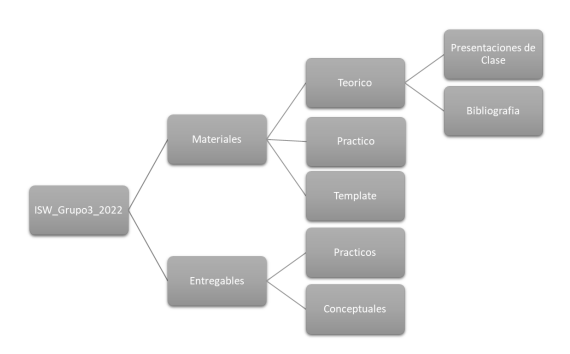
ISW Grupo3 2022

#### Criterio de Línea Base

Se creará una primera línea base con todos los archivos existentes al momento de crear el repositorio.

Las siguientes líneas base se crearán luego de la corrección de cada trabajo práctico evaluable

### Estructura de Directorios



## Reglas de Nombrado

Regla	Item	Ubicación
Presentaciones de Clase	<clasexx>_<contenido>.p df</contenido></clasexx>	ISW_Grupo3_2022/Materi ales/Teorico/Presentacion es de clase/
Bibliografía	<titulo>_<autor>.pdf</autor></titulo>	ISW_Grupo3_2022/Materi ales/Teorico/Biblografia
Programa	Modalidad_ISW_2022.pdf	ISW_Grupo3_2022/Materi ales/Teorico/
Guia TP Práctico	Guia_TP_ejercicios.pdf	ISW_Grupo3_2022/Materi ales/Practico/
Guia TP Prácticos Resueltos	Guia_TP_Resueltos.pdf	ISW_Grupo3_2022/Materi ales/Practico/
Guía Trabajos conceptuales	Guia_Conceptuales.pdf	ISW_Grupo3_2022/Materi ales/Practico/
Templates	Template_ <uso>.<ext></ext></uso>	ISW_Grupo3_2022/Materi ales/Template/
Prácticos	<tpxx>_<nombretp>.<e xt=""></e></nombretp></tpxx>	ISW_Grupo3_2022/Entreg ables/Practicos/
Conceptuales	<conceptualxx>_<nombr eConceptual&gt;.pdf</nombr </conceptualxx>	ISW_Grupo3_2022/Entreg ables/Conceptuales
Plan de Configuración y Estructura	Plan_Configuracion_Estru ctura.pdf	ISW_Grupo3_2022/

### Glosario

Nombre	Descripción
<clasexx></clasexx>	Conformado con el número correspondiente a la presentación de clase. Se utilizarán 2 dígitos para la numeración. (Ej: Clase01)
<contenido></contenido>	Nombre del tema correspondiente a la presentación de clase. Se utilizará "CamelCase" para el nombre. (Ej: LeanKanban)
<titulo></titulo>	Nombre del libro o material utilizado en la bibliografía. Se utilizará " <b>CamelCase</b> " para el nombre. (Ej:TechniquesForEstimating)
<autor></autor>	Nombre del autor del libro o material utilizado en la bibliografía. Se utilizará " <b>CamelCase</b> " para el nombre. (Ej: MikeCohn)
<uso></uso>	Finalidad de uso del template. Se utilizará "CamelCase" para el nombre. (Ej: PrimerParcial)
<ext></ext>	Extensión de los diferentes archivos. La extensión podrá ser: ".docx", ".dotx", ".pdf", ".rar", ".zip", ".xlsx", ".ppt"
<tpxx></tpxx>	Conformado con el número correspondiente al trabajo práctico realizado. Se utilizarán 2 dígitos para la numeración. (Ej: TP01)
<nombretp></nombretp>	Nombre del trabajo práctico realizado. Se utilizará " <b>CamelCase</b> " para el nombre. (Ej: TestingCajaNegra)
<conceptualxx></conceptualxx>	Conformado con el número correspondiente al trabajo conceptual realizado. Se utilizarán 2 dígitos para la numeración. (Ej: Conceptual02)
<nombreconceptual></nombreconceptual>	Nombre del trabajo conceptual realizado. Se utilizará " <b>CamelCase</b> " para el nombre. (Ej: PechaKucha)