

Asignatura: Ingeniería y Calidad de Software

# Trabajo Práctico N° 4 "SCM – Herramientas de SCM"



Curso: 4K4

## Grupo 2:

Legajo: 80388 • Carnero, Alexis • Domínguez, Nicolás Joaquín Legajo: 87993 • Oxley, Analía Legajo: 89284 • Pescetti, Sabrina Legajo: 55121 • Romero, Paola Gisela Legajo: 48051 • Tarquinio, Ángel Valentín Legajo: 82127 • Valle, Delfina Legajo: 85731 • Valle Ybañez, Matías Legajo: 70869

### Docentes:

- Crespo, Mickaela
- Garnero, Constanza
- González, Georgina

Fecha de entrega: 02/04/2024



# Índice

Enunciado	2
Propuesta de resolución	3
Definición estructura del repositorio	3
Listado de ítems de configuración	4
Glosario	5
Criterio de Linea Base	5
Link del repositorio	6



# Enunciado

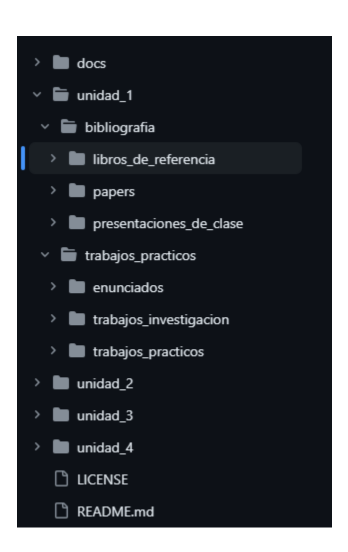
Unidad:	Nro. 3: Gestión del Software como producto				
Consigna:	Comprender los conceptos de administración de configuración de software (SCM) expuestos en la clase teórica para aplicarlos en un ejercicio propuesto por la cátedra.				
Objetivo:	Que el estudiante sea capaz de realizar actividades básicas de la gestión de configuración mediante el uso de una herramienta tales como la definición de una estructura de repositorio, ingreso y extracción de ítems de configuración del repositorio y definición de líneas base.				
Propósito:	Aplicar los conceptos de gestión de configuración estudiados en una herramienta de software específica				
Entradas:	Conceptos teóricos sobre los temas desarrollados en clase. Bibliografía referenciada sobre el tema.				
Salidas:	URL y Credenciales de acceso para el repositorio implementado Documento con el criterio para la creación de una línea base  Se evaluará lo siguiente:  El repositorio debe ser accesible de forma pública  Implementación de la estructura de carpetas propuesta  Los archivos se deben encontrar en la ubicación correspondiente a su definición como ítem de Configuración.				
Instrucciones:	<ul> <li>Realizar el diseño del repositorio y reglas de nombrado de ítems de configuración</li> <li>Crear un repositorio de acceso público</li> <li>Crear cuentas de usuario para cada uno de los integrantes del grupo</li> <li>Implementar la estructura del repositorio propuesta resguardar el trabajo generado durante el cursado de la materia Ingeniería de Software.</li> <li>Realizar Commit (colocar) de cada ítem de configuración disponible al momento.</li> <li>Definir al menos un momento que considere adecuado para marcar una línea base y luego marcar la línea base definida en el repositorio.</li> </ul>				
Observaciones:	El repositorio implementado debe ser de acceso público utilizando Git o Subversion como motor de control de versiones.				



# Propuesta de resolución

## 1) DEFINICIÓN DE ESTRUCTURA DEL REPOSITORIO

Inicialmente, hemos creado el repositorio chianet para almacenar y gestionar el progreso y los recursos del proyecto correspondiente a nuestra materia. Como equipo, hemos optado por una estructura organizativa que consta de cuatro unidades. Dentro de cada unidad, hemos establecido una subdivisión entre partes teóricas y prácticas con el fin de mejorar la organización y la claridad respecto a los temas abordados en cada clase y las tareas correspondientes. Adjuntamos una imagen para entender mejor la división:





### 2) LISTADO DE ÍTEMS DE CONFIGURACIÓN

- Código fuente
  - La nomenclatura, extensión y ubicación quedan sujetos al lenguaje de programación elegido.
- Documentación oficial (este archivo)
  - Regla de nombrado → reference.[ext]
  - Extensión → pdf
  - Ubicación → /docs
- Archivos de documentación editable
  - Regla de nombrado  $\rightarrow$  doc\_tp[x].[ext]
  - Extensión → txt
  - Ubicación → /docs/links
- Libros de Referencia
  - Regla de nombrado → [nombre del libro].[ext]
  - Extensión → pdf
  - Ubicación → /unidad\_[x]/bibliografia/libros\_de\_referencia
- Papers
  - Regla de nombrado → [nombre del libro].[ext]
  - Extensión → pdf
  - Ubicación → /unidad\_[x]/bibliografia/papers
- Presentaciones de clase
  - Regla de nombrado → [número de presentación (dato de la UV)]\_[nombre de presentación].[ext]
  - Extensión → pdf
  - Ubicación → /unidad\_[x]/bibliografia/presentaciones\_de\_clase
- Trabajos Prácticos (evaluables y no evaluables)
  - Regla de nombrado → tp[x]\_[nombre del tema].[ext]
  - Extensión → según corresponda, usualmente pdf para los trabajos escritos
  - Ubicación → /unidad\_[x]/trabajos\_practicos/trabajos\_practicos
- Trabajos de Investigación grupal
  - Regla de nombrado → ti[x]\_[nombre del tema].[ext]

Asignatura: Ingeniería y Calidad de Software

Curso: 4K4 - 2024



- Extensión → pdf
- Ubicación →
   /unidad\_[x]/trabajos\_practicos/trabajos\_investigacion
- Enunciados de TPs
  - Regla de nombrado → enunciado\_tp[x].[ext]
  - Extensión → pdf o png
  - Ubicación → /unidad\_[x]/trabajos\_practicos/enunciados

#### Consideraciones de nomenclatura adicionales:

Los **commits** del repositorio de Git tendrán un nombre corto y altamente descriptivo, acompañados por una descripción que aclare con mayor profundidad los ítems o características que fueron modificados. La nomenclatura de las **líneas base** se define en la sección 4).

#### 3) GLOSARIO

Sigla	Significado
[x]	Número de trabajo práctico o conceptual
tp[x]	Trabajo Práctico - [x] → número de trabajo
ti[x]	Trabajo de investigación - [x] → número de trabajo
unidad_[x]	Unidad correspondiente - [x] → número de unidad
[ext]	Extensión de archivo
[MAJOR]	Número de versión de línea base principal, sin retrocompatibilidad
[MINOR]	Número de versión de línea base secundario, con retrocompatibilidad
v[x]	Versión (simbólico) - [x] → número de versión



# 4) CRITERIO DE LÍNEA BASE

Nuestra línea base en el repositorio de software se configura considerando cada instancia evaluativa, que abarca tanto los parciales como los trabajos de investigación grupal y prácticos grupales que sean evaluados. Al momento de ocurrir una de estas instancias, marcamos un nuevo hito en la rama principal del repositorio, partiendo desde la estructura básica preexistente. Reconocemos estos momentos como oportunidades clave para medir el progreso y establecer puntos de referencia en nuestra labor de gestión de configuración de software. Cada línea base tiene un nombre con la siguiente nomenclatura:

#### v[MAJOR].[MINOR]

A su vez, todas las líneas bases principales vienen acompañadas con un alias de rápida referencia, que se corresponde con el nombre de una mascota del grupo<sup>1</sup>. A continuación se presenta la tabla con las líneas base disponibles hasta la última modificación de este documento:

Nombre	Fecha	Alias	Descripción
v1.0	30 de marzo de 2024	chia	Línea base inicial. Construcción de la estructura del repositorio, definición de líneas bases y documentación.

#### 5) LINK DEL REPOSITORIO:

o <a href="https://github.com/nicodominguezvlk/chianet.git">https://github.com/nicodominguezvlk/chianet.git</a>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Un conocido caso de utilización de este tipo de alias puede verse en el versionado de las releases del sistema operativo Debian, en donde se usan personajes de la película Toy Story para identificar informalmente a las versiones: <a href="https://www.debian.org/doc/manuals/debian-faq/ftparchives">https://www.debian.org/doc/manuals/debian-faq/ftparchives</a>