31 de Agosto

SCM

Herramientas de scm

Casto, Valentina Maria 76911

Juárez, Lourdes Agustina 76171

Penzo, Belén María Milagros 75268

Pessah, Carolina 74914

Pigino, María Sofía 74913

Sierra, María Jimena 76245

Crespo, María Mickaela

Robles, Joaquín Leonel

Ingeniería de Software – 4K1

**TP4 - SCM - Herramientas de SCM**

**Estructura - Diseño del Repositorio**

En esta estructura están representadas las carpetas con estilos tipográficos “subrayado y negrita”, mientras que los documentos están representados, a modo de ejemplo, dentro de cada una de las correspondientes carpetas.

* Modalidad académica
* **Teórico**
  + **Clases invertidas** 
    - 1 SCM
    - 2 SCRUM
    - 3 Testing Caja Negra
    - 4 Testing Caja Blanca
  + **TP Conceptuales**
    - **TP Conceptual 1 - Poster**
      * Poster Conceptual
      * **Recursos**
        + Imagen
        + Documento
    - **TP Conceptual 2 - Video Explicativo**
      * Video
      * **Recursos**
        + Imagen
    - **TP Conceptual - Pecha Kucha**
      * Presentación - Pecha Kucha
      * **Recursos**
        + Imagen
        + Video
* **Práctico**
  + **TP Evaluables**
    - **TP1 - Manifiesto Ágil**
      * 1 Manifiesto Ágil - Entregado
      * 1 Manifiesto Ágil - Corrección
    - **TP4 - SCM** 
      * 4 SCM
    - **TP6 - Implementación**
      * Product Backlog
      * Arquitectura
      * Código Fuente
  + **TP No evaluables**
    - **TP2 - User Stories** 
      * 2 User Stories - Presentado
    - **TP3 - US y estimaciones**
      * 3 User Stories y Estimaciones - Presentado
  + **Práctica Parcial**
    - **Primer Parcial**
      * 1 Ejercicio
    - **Segundo Parcial**
      * 1 Ejercicio

**Regla de nombrado**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Listado de Ítems de Configuración Nombre del Ítem de Configuración** | **Regla de Nombrado** | **Ubicación Física** |
| Clase Invertida | ISW-G2\_CI<N\_Tema>.docx | ISW-G2/Teórico/Documentos Clases Invertidas |
| Trabajo Práctico Conceptual | ISW-G2\_TPC<N\_Tema>.docx | ISW-G2/Teórico/TP Conceptuales/TP Conceptual<N\_Tema> |
| Trabajo Práctico Evaluable Corregido | ISW-G2\_TPE<N\_Tema> Corregido.pdf | ISW-G2/Práctico/TP Evaluables/TP<N\_Tema> |
| Trabajo Práctico Evaluable Entregado | ISW-G2\_TPE<N\_Tema>.docx | ISW-G2/Práctico/TP Evaluables/TP<N\_Tema> |
| Trabajo Práctico No Evaluable | ISW-G2\_TPNE<N\_Tema>.docx | ISW-G2/Práctico/TP No Evaluables/TP<N\_Tema> |
| Poster Conceptual | ISW-G2\_PC.pdf | ISW-G2/Teórico/TP Conceptual/TP Conceptual 1 - Poster |
| Imagen | ISW-G2\_TPC<N\_Tema>\_R<N>.jpg | ISW-G2/Teórico/TP Conceptuales/TP Conceptual<N\_Tema>/Recursos |
| Ejercicio | ISW-G2\_PP<N>\_EJ<N>.docx | ISW-G2/Práctico/Práctica Parcial/<Parcial> |
| Modalidad Académica | ISW-G2\_ModalidadAcadémica.pdf | ISW-G2 |

**Repositorio de Acceso Público**

El repositorio de acceso público se encuentra en la plataforma GitHub (<https://github.com/valentinacasto/ISW-G2>).

**Cuentas de usuario de los integrantes del grupo**

Valentina Casto:<https://github.com/valentinacasto>

Lourdes Juárez: <https://github.com/JuarezLourdes>

Belén Penzo: <https://github.com/BelenPenzo>

Carolina Pessah:<https://github.com/caropessah>

Sofia Pigino: <https://github.com/sofiapigino>

Jimena Sierra: <https://github.com/jimenasierra>

**Línea Base**

La línea base es una configuración revisada formalmente. Nos permite marcar con etiquetas en un determinado momento del tiempo para definir que en ese momento tenemos una configuración que es estable y a la que podemos volver cuando lo consideremos necesario. Esta configuración conserva las características que identificamos como integridad del producto.

El momento que consideramos necesario para marcar una línea base, va a ser después del Primer parcial (12 de Septiembre del 2020), ya que todo lo realizado hasta esa fecha habrá sido validado por las integrantes del grupo. La tag a utilizar será la v1.0

En el repositorio, vamos a crear una tag (etiqueta) para representar la línea base cuando llegue la fecha. Para ello incluimos una captura de pantalla de cómo se llevará a cabo la incorporación de la misma.

