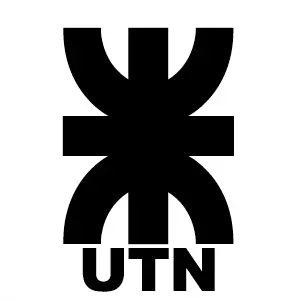
TRABAJO PRÁCTICO N°4

Gestión de la configuración del software.



**Comisión**: 4k4.

**Grupo**: 7.

**Docentes**:

* Ing. María Mikaela Crespo
* Ing. Constanza Garnero
* Ing. Laura Inés Covaro

**Integrantes (legajo - apellido y nombre)**:

* 95734 - Fernando Vazquez
* 97621 - Garcia Ostertag Bautista
* 69099 - Avram Leandro
* 70790 - Rigalt Pablo
* 98019 - Gardel Enzo Uriel
* 95119 - Quintana Segundo Javier
* 94935 - Madrid Marcelo
* 79542 - Nieto Poklepovic Federico Alejandro
* 67369 - Romaniello Lucas
* 60937 - Torres Iturria Teresa

# *Estructura de Repositorio*



# *Listado de Ítems de configuración*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ítem de configuración** | **Regla de nombrado** | **Ubicación física** | **Tipo de Ítem** |
| Prototipos | EHP\_Proto\_<NombrePrototipo>.xsl | https://github.com/Segu1/ISW\_EHP\_GRUPO\_13/blob/main/EHP\_PRODUCTO/EHP\_PROTOTIPOS | Producto |
| Implementación | EHP\_Impl\_<NombreComponente>.<extensión> | https://github.com/Segu1/ISW\_EHP\_GRUPO\_13/tree/main/EHP\_PRODUCTO/EHP\_Implementaci%C3%B3n | Producto |
| Arquitectura | EHP\_Arqui.png | https://github.com/Segu1/ISW\_EHP\_GRUPO\_13/tree/main/EHP\_PRODUCTO/EHP\_Arquitectura | Producto |
| User Story | EHP\_US\_<NombreUStory>\_*<Nro\_US>.png* | https://github.com/Segu1/ISW\_EHP\_GRUPO\_13/tree/main/EHP\_PRODUCTO/EHP\_Backlog | Producto |
| Sprint BackLog | EHP\_BACKLOG\_<SPRXX>.docx | https://github.com/Segu1/ISW\_EHP\_GRUPO\_13/tree/main/EHP\_PROYECTO/EHP\_Sprints/EHP\_<SPRXX>/EHP\_Backlog | Sprint |
| Cronograma | EHP\_CR\_CRONOGRAMA.pdf | https://github.com/Segu1/ISW\_EHP\_GRUPO\_13/tree/main/EHP\_PROYECTO/EHP\_CRONOGRAMA | Proyecto |
| Métricas del Sprint | EHP\_METR\_<SPRXX>\_<NombreMétrica>.png | https://github.com/Segu1/ISW\_EHP\_GRUPO\_13/tree/main/EHP\_PROYECTO/EHP\_Sprints/EHP\_<SPRXX>/EHP\_METRICAS | Sprint |
| Gestión de riesgos | EHP\_RIE.docx | https://github.com/Segu1/ISW\_EHP\_GRUPO\_13/tree/main/EHP\_PROYECTO/EHP\_Gestión\_Riesgos | Proyecto |
| Caso de prueba | EHP\_CaP\_<NombreCasoDePrueba>.<extensión> | https://github.com/Segu1/ISW\_EHP\_GRUPO\_13/tree/main/EHP\_PRODUCTO/EHP\_CasosDePrueba | Producto |
| Línea Base | EHP\_LB\_<ITERXX>.docx | <https://github.com/Segu1/ISW_EHP_GRUPO_13/tree/main/EHP_LineaBase> | Iteración |
| Lineamiento de Lenguaje de Programación | EHP\_LLP\_<NombreLenguajeDe Programación>\_<NombrePlaforma>.pdf | https://github.com/Segu1/ISW\_EHP\_GRUPO\_13/tree/main/EHP\_PRODUCTO/EHP\_Implementación/EHP\_LINEAMIENTOS\_LENGUAJES\_DE\_PROGRAMACIÓN | Producto |
| Documento de gestión de la configuración | GestionDeLaConfiguracion.docx | https://github.com/Segu1/ISW\_EHP\_GRUPO\_13/tree/main | Producto |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sigla** | **Significado** |
| <NombreMétrica> | Nombre que permite identificar a cada métrica del sprint de forma unívoca. |
| <Nombre componente> | Nombre que permite identificar a cada componente de código de forma unívoca. |
| <NombreLenguajeDeProgramación> | Nombre que permite identificar el lenguaje de programación utilizado para la implementación. |
| <NombrePlataforma> | Nombre que para referirse a un conjunto te tecnologías, en las que se incluye entornos, bibliotecas y frameworks. |
| <SPRXX> | Identifica el número de sprint al que corresponde el artefacto. Ejemplo: Sprint 1 |
| <NombreUStory> | Nombre que representa el requerimiento de la user story, y permite su identificación |
| <Nro\_US> | Número que identifica el orden de las user stories. |
| <Nombre Prototipo> | Nombre que permite identificar a cada prototipo de forma unívoca. |
| <NombreCasoDePrueba> | Nombre que permite identificar a cada caso de prueba de forma unívoca. |
| <Extensión> | Determina la extensión del archivo identificado como ítem de configuración. Ejemplo: .jar |
| <ITERXX> | Indica el número de iteración en la que se ha realizado un cambio. |

**Link al repositorio:** [github.com/Segu1/ISW\_EHP\_GRUPO\_13/](http://github.com/Segu1/ISW_EHP_GRUPO_13/)

# *Criterio de línea base*

* Se establecerá una línea base cada vez que se reciba el feedback del cliente y este esté satisfecho con la entrega, siempre que el equipo considere que la versión es completa y está libre de errores críticos.