

Fabrica: Versionamiento de Software - Estructura de numeración de versión

Esta sección está dedicada a la Estructura de numeración de versión la cual está compuesta por una numeración de dígitos y letras separados por puntos según la siguiente tabla:

Tener presente el siguiente ejemplo como referencia: **12.5.2.5.001IC**

Versión Tecnología	Release Tecnología	Versión Mayor	Versión Menor	Revisión	Tipo de Actualización
12	5	2	5	001	IC

Donde:

- Versión Tecnología:** Versión de la tecnología utilizada.
- Release Tecnología:** Release de la versión de la tecnología utilizada.
- Versión Mayor:** Se actualiza cuando se implementa un nuevo sub-modulo. Ejemplo: Sub Módulo de Inversiones.
- Versión Menor:** Cambios en módulos que afecten componentes principales o compartidos, nuevos cambios. Ejemplos: Agregar un botón, se crea un nuevo reporte.
- Revisión:** Ajustes a los procesos, correcciones de bugs. Ejemplos: Correcciones ortográficas, Mensajes de validación, correcciones de consultas de reportes, se adiciona una nueva columna a un reporte.
- Tipo de Actualización:** Tipo de actualización¹⁾.

Tipos de Actualizaciones

Tipo de Actualización	Nombre	Descripción
I	Incidencias	Reportadas por el cliente (Por lo general errores que requieren modificación de código)
M	Ajustes Internos/Mejoras	Ajustes generados por la fabrica para ajustar o mejorar un componente.
S	Solicitudes de Cambios	Generadas por clientes o usuarios internos (Por lo general son nuevos procesos)
C	Cambios en el Core	Ajustes internos al core o framework que soporta la solución

Notas

- Toda actualización debe estar soportada por un ticket en el otrs o el MantisBT.
- Toda actualización debe estar validada exitosamente por QA.

[←Volver atrás](#)

¹⁾

ver la siguiente tabla de clasificación a continuación

From:
<http://wiki.adacsc.co/> - Wiki

Permanent link:
<http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:howto:sicoerp:factory:softwareversioning:versionnumberingstructure&rev=1691009363>

Last update: **2023/08/02 20:49**

