

SICOF ERP: Procedimiento para el uso de librerías en la gestión de incidencias

Objetivo

Establecer un procedimiento que permitan controlar de forma efectiva y eficiente el uso de las librerías de los diferentes productos de la empresa por parte de los desarrolladores de ADA.

Alcance

Aplica para todos los productos desarrollados y en proceso de desarrollo en ADA.

Terminología

Librería: es un conjunto de implementaciones funcionales, codificadas en un lenguaje de programación, que ofrece una interfaz bien definida para la funcionalidad que se invoca.

Actividades

1. Los responsables de los productos (Gerentes), asignan de forma semanal (viernes) los Tickest a su equipo de desarrolladores, estableciendo las prioridades para su ejecución.
2. Posteriormente el desarrollador y luego del análisis respectivo a los Tickest asignados, debe determinar que librería (s) va a utilizar para atender oportunamente dicho Ticket.
3. El desarrollador solicita mediante correo electrónica al Gerente encargado del producto la o las librerías a utilizar.
4. El Gerente procede con la habilitación de la librería solicitada y notifica al desarrollador, respondiendo al correo enviado.
5. El desarrollador tendrá 2 días hábiles para tener acceso al uso de la librería y garantizar todas las actividades para su uso.
6. Pasados los 2 (dos) días el Gerente responsable del producto deshabilitara la librería.
7. El desarrollador debe dejar claro el uso dado a la librería en el formato de Actividades Diario, para de esta forma llevar un control de dicha actividad.
8. El Gerente responsable del producto, llevara un control y seguimiento a las librerías utilizadas por los desarrolladores, para de esta forma evidenciar el uso frecuente de las mismas o su poco uso.
9. La Gerencia de la Fabrica de Software validara todos los jueves el estado de las librerías.

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

Permanent link:
<http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:tips:sicoferp:general:librerias&rev=1554150846>

Last update: **2019/04/01 20:34**

