

Log de registro de defectos

Estudiante	Grupo #2	Fecha	08-02-26
-------------------	----------	--------------	----------

Equipo	#2	Docente	Gilberto
---------------	----	----------------	----------

Docente	Gilberto	Proyecto	Pedraza
----------------	----------	-----------------	---------

Docente	Pedraza	Proyecto	Diesel Maps
----------------	---------	-----------------	-------------

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
-------	--------	------	--------------	---------------	-------------------	---------------

08-02-26	01	10	Corrección	Revisión	90 minutos	01
----------	----	----	------------	----------	------------	----

Se revisó la documentación inicial y se corrigieron los errores realizados en esta, como el script de definición de procesos

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
-------	--------	------	--------------	---------------	-------------------	---------------

--	--	--	--	--	--	--

Descripción

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
-------	--------	------	--------------	---------------	-------------------	---------------

--	--	--	--	--	--	--

Descripción

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
-------	--------	------	--------------	---------------	-------------------	---------------

--	--	--	--	--	--	--

Descripción

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
-------	--------	------	--------------	---------------	-------------------	---------------

--	--	--	--	--	--	--

Descripción

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
-------	--------	------	--------------	---------------	-------------------	---------------

--	--	--	--	--	--	--

Descripción

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
-------	--------	------	--------------	---------------	-------------------	---------------

--	--	--	--	--	--	--

Descripción

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
-------	--------	------	--------------	---------------	-------------------	---------------

--	--	--	--	--	--	--

Descripción

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
-------	--------	------	--------------	---------------	-------------------	---------------

--	--	--	--	--	--	--

Descripción

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
-------	--------	------	--------------	---------------	-------------------	---------------

--	--	--	--	--	--	--

Descripción

Universidad Piloto de Colombia

IS-00121 – Ingeniería de Software

<input type="text"/>						
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Descripción

TSPi – Instrucciones Log de registro de defectos: Forma LOGDEF

Propósito	<ul style="list-style-type: none"> • Esta forma se utiliza para registrar los datos de cada defecto tal y como es encontrado y corregido
General	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenga en este log todos los defectos encontrados en revisiones, compilación y pruebas. • Registre cada defecto separadamente y completemelo. • Sea tan preciso como sea posible • Si necesita espacio adicional, utilice otra copia de la forma.
Encabezado	<ul style="list-style-type: none"> • Incluya su nombre, fecha, nombre del equipo y nombre del instructor. • Nombre de la parte o componente y su nivel • Entre el número del ciclo
Fecha	<ul style="list-style-type: none"> • Ingrese la fecha cuando Ud. hizo la tarea • Por ejemplo, 2001/01/23
Número	<ul style="list-style-type: none"> • Ingrese el número del defecto. • Para cada programa, podría definir un número secuencial partiendo con, por ejemplo, 1 o 001
Tipo	<p>Ingrese el tipo de defecto de la siguiente lista:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 Documentación 20 Sintaxis 30 Construcción, empaquetado 40 Asignación 50 Interface 60 Chequeos 70 Datos 80 Función 90 Sistema 100 Ambiente
Inyección	<ul style="list-style-type: none"> • Escriba la fase en la cual este defecto fue inyectado • Use su mejor juicio en seleccionar el tipo que aplica
Remoción	<ul style="list-style-type: none"> • Escriba la fase en la cual el defecto fue removido • Generalmente es la fase en la cual fue encontrado el defecto
Tiempo de corrección	<ul style="list-style-type: none"> • Estime el tiempo que tomó arreglar el defecto. • Este tiempo puede ser determinado usando un reloj o su estimación
Corrección defecto	<ul style="list-style-type: none"> • Si usted inyectó este defecto mientras corrige otro , registre el número del defecto no resuelto • Si no puede identificar el número del defecto, escriba una X en el cuadro corrección defecto
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Escribir una descripción breve del defecto que sea lo bastante clara recordar acerca del error y ayudar más adelante a recordar porqué fue definido