

Universidad Piloto de Colombia

IS-00121 – Ingeniería de Software

Log de registro de defectos

Estudiante	Grupo #2			Fecha	08-02-26	
Equipo	#2			Docente	Gilberto Pedraza	
Docente	Gilberto 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
Descripción Se reviso 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

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 completelo.• 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	Ingrese el tipo de defecto de la siguiente lista: 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