



DieselMaps

IS-00121 – Ingeniería de Software

Log de registro de defectos

Estudiante Diego Diaz

Fecha _____

Equipo 2

Docente _____

Docente Gilberto Pedraza

Proyecto DieselMaps

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
17-02-26	1	20	Realización	revisión	5 minutos	01

Descripción Se encontraron errores en el uso de la letra usada en la plantilla de bitácora del tiempo
Del líder de arquitectura.

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
17-02-26	2	20	realización	revisión	5 minutos	02

Descripción Se encontraron errores en el uso de la letra usada en la plantilla de bitácora del tiempo
Del líder de equipo.

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
17-02-26	3	20	realización	revisión	5 minutos	03

Descripción Se encontraron errores en el uso de la letra usada en la plantilla de bitácora del tiempo
Del líder de planeación.

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
17-02-36	4	20	realización	revisión	5 minutos	04

Descripción La plantilla de bitácora brindada por el líder de calidad tiene combinación de estilos
De letras.

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
17-02-36	5	20	realización	revisión	1 minuto	05

Descripción Pequeños errores de redacción en el control de errores

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
17-02-36	6	20	realización	revisión	2 minutos	06

Descripción Pequeños errores de redacción en la definición de estrategias

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

Descripción

Fecha Número Tipo F. Fase Remoción Tiempo Resol

DieselMaps, extraído de universidad piloto de Colombia

Firmado por líder de calidad

Ver 1.0



DieselMaps
IS-00121 – Ingeniería de Software

			Inyección		resolución	defecto
Descripción	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Descripción	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Descripción	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

DieselMaps

IS-00121 – Ingeniería de Software

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 completo. • 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 injectado • 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 injectó 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