Universidad Piloto de Colombia

IS-00121 – Ingeniería de Software

Log de registro de defectos

Estudiante Equipo	Nicolas Moreno Ramírez Exa	Gilberto	- -	Fecha Docente	8/8/2025	
Docente		Pedraza	_	Proyecto		Ancora
Fecha 7/8/2025 Descripción	Número 1	Tipo 30	F. Inyección Conformaci ón Se tomo mas	Fase Remoción Conformación tiempo de lo que cons	Tiempo resolución 10 min idero necesario para a	Resol defecto X signar los roles
Fecha 7/8/2025 Descripción	Número 2	Tipo 30	F. Inyección Asignación de tareas	Fase Remoción Asignación de tareas Se perdió mucho tie	Tiempo resolución 20 min empo dividiendo las ta	Resol defecto X reas del equipo
Fecha Descripción	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Fecha Descripción	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Fecha Descripción	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Fecha Descripción	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Fecha Descripción	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Fecha Descripción	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto

Universidad Piloto de Colombia

Estudiante

Equipo

Nicolas
Moreno
Ramírez
Exa

Nicolas
Fecha
8/8/2025

Gilberto
Pedraza

Docente
Proyecto
Ancora

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

Conformación Conformación 10 min X

Descripción Descripción

Descripción Descripción

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

Descripción

Universidad Piloto de Colombia

IS-00121 – Ingeniería de Software

TSPi – Instrucciones Log de registro de defectos: Forma LOGDEF

Propósito	Esta forma se utiliza para registrar los datos de cada defecto tal y como es encontrado y corregido
General	 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	 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	 Ingrese la fecha cuando Ud. hizo la tarea Por ejemplo, 2001/01/23
Número	 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	 Escriba la fase en la cual este defecto fue inyectado Use su mejor juicio en seleccionar el tipo que aplica
Remoción	 Escriba la fase en la cual el defecto fue removido Generalmente es la fase en la cual fue encontrado el defecto
Tiempo de corrección	 Estime el tiempo que tomó arreglar el defecto. Este tiempo puede ser determinado usando un reloj o su estimación
Corrección defecto	 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	Escribir una descripción breve del defecto que sea lo bastante clara recordar acerca del error y ayudar más adelante a recordar porqué fue definido