Universidad Piloto de Colombia

IS-00121 - Ingeniería de Software

Log de registro de defectos

Tomás David Vera **Estudiante** Molano **Fecha** 09/08/2025 Equipo Exa **Docente** Gilberto Gilberto Áncora **Docente Proyecto** Fecha Número Tipo F. Inyección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto 09/08/2025 10 Iniciación Iniciación 5 min Descripción Se corrigió la fecha de entrega acordada en el formato de planeación semanal del equipo, en donde por una confusión se colocó una que no era. Fecha Número Tipo F. Inyección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto 09/08/2025 Descripción Número F. Inyección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto Fecha Tipo Descripción Número Fecha Tipo F. Inyección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto Descripción Tipo Fecha Número F. Invección Fase Remoción Resol defecto Tiempo resolución Descripción Número Tipo F. Inyección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto Fecha Descripción Fase Remoción Número F. Inyección Tiempo resolución Resol defecto Descripción Fecha Número Tipo F. Inyección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto Descripción Número Tipo F. Inyección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto Fecha Descripción

Universidad Piloto de Colombia

IS-00121 – Ingeniería de Software

Estudiante Equipo Docente		Tomás David Vera Molano Exa Gilberto	- - -	Fecha Docente Proyecto		09/08/2025 Gilberto Áncora
Fecha 09/08/2025 Descripción Fecha Descripción	Número 1 Se corrigió la Número	Tipo 10 fecha de entrega Tipo	F. Inyección Iniciación acordada en el fo F. Inyección	Fase Remoción Iniciación ormato de planeación Fase Remoción	Tiempo resolución 5 min semanal del equipo, er Tiempo resolución	Resol defecto X 1 donde por una Resol defecto

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