Universidad Piloto de Colombia

Esteban

Prieto

IS-00121 – Ingeniería de Software

Estudiante

Log de registro de defectos

Fecha

11/08/25

Equipo		Print(Null);		Docente		
		Gilberto	_			
Docente		Pedraza		Proyecto		DashKpi
			_	-		
Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
						Se vio un
						alcance muy
		Requerimiento				ambicioso y
8/8/25	1	mal definido	Planificación	Planificación	5min	se corrigió
Descripción						
					e uno de los objetivos	
		ipo y recursos aispo	nibies. Se procedio	a ajustario para que	fuera realista y alcanz	zable dentro del
cronograma esta	ibleciuo.					
Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
T centu	Tumero	1100	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Tuse Remotion	Trempo resolución	Había una
						incongruencia
						en el alcance
8/8/25	2	Redacción	Planificación	Planificación	5min	de proyecto
Descripción						
					se indicaba que no se o	
					contradicción innecesa	
se decidió dejar	establecido de for	ma clara que el des	arrollo móvil no es	staba contemplado en	esta fase del proyecto.	
Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
						No se lograba
		Error de				obtener el
8/8/25	3	diseño de logo	Planeación	Planeación	40min	logo que se buscaba
Descripción	3	diseno de logo	1 laneación	1 laneación	4011111	Duscaba
	de planeación los	s líderes de calidad y	v sonorte trahajar	on en conjunto nara a	daptar el logo del pro	vecto según el
					seño que cumpliera co	
				a alcanzar el resultad		1100 011001100
	•		•		•	
Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
					•	Se desarrollo
						de manera
		Desarrollo	Script de	Script de		errónea el
11/08/25	4	Script	proceso	proceso	30min	script
Descripción						
					n un tema distinto al a	
-			y modificar el cod	igo para alineario cor	ı los objetivos iniciales	y el flujo de
trabajo denindo	para el proyecto.					
Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
recha	Numero	Tipo	r. myeccion	rase Kemocion	Tiempo resolución	Resol defecto
Dagarinaión						
Descripción						
						-
Fecha	Número	Tino	F. Invección	Face Domesión	Tiomno recelución	Docal defeate
recha	Numero	Tipo	r. myeccion	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Dogovii-						
Descripción						

Universidad Piloto de Colombia

IS-00121 – Ingeniería de Software

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

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