

Universidad Piloto de Colombia

IS-00121 – Ingeniería de Software

Log de registro de defectos

Estudiante	Leidy Giraldo	Fecha	16/09/25
Equipo Docente	Print(Null)	Docente	Gilberto Pedraza
		Proyecto	DASHKPI

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
16/09/25	1	Dificultad en elaboración de diagrama de componentes	Diseño	Diseño	90min	Ajuste del diagrama de componentes hasta cumplir la funcionalidad requerida.

Descripción

Durante el desarrollo de la vista funcional, la construcción del diagrama de componentes presentó dificultad porque se generaron varias versiones que no cubrían adecuadamente la funcionalidad. Finalmente, se realizó un ajuste iterativo que permitió obtener un diagrama coherente con los requerimientos.

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
16/09/25	2	Inconsistencia en el modelo de clases	Diseño	Diseño	120min	Revisión y refinamiento del modelo de clases para reflejar correctamente la lógica del programa.

Descripción

El modelo de clases requirió varias versiones porque no satisfacía lo que se buscaba reflejar en el sistema. Tras ajustes sucesivos, se logró estructurar el diagrama de manera que representara de forma precisa las entidades y relaciones del programa.

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
30/09/25	3	Error de comunicación y ejecución incorrecta del documento de pruebas unitarias	Implementación (documentación de pruebas)	Implementación	180 min	Se reinició la construcción del documento de pruebas unitarias desde cero, estableciendo un lineamiento común para que todos los integrantes lo siguieran correctamente.

Descripción

Por falta de comunicación, un integrante avanzó en la documentación de pruebas unitarias con un enfoque incorrecto. Cuando se revisó en conjunto, fue necesario rehacer el documento completo bajo una estructura consensuada.

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
29/09/25	4	Problemas de instalación y	: Implementación	Implementación	150 min	Se estandarizó el

Universidad Piloto de Colombia

IS-00121 – Ingeniería de Software

		configuración del entorno	(configuración de entorno backend)			procedimiento de instalación, verificando dependencias y librerías necesarias, logrando que todos los integrantes tuvieran el backend corriendo en sus máquinas.
--	--	---------------------------	------------------------------------	--	--	--

Descripción

Algunos integrantes no lograban ejecutar el backend debido a fallos de dependencias y configuraciones iniciales. Fue necesario invertir tiempo en la guía de instalación y validación conjunta.

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
25/09/25	5	Problema de configuración y sincronización de base de datos	Implementación (integración con Azure SQL Server)	Implementación	180min	Se aprendió a configurar correctamente la base de datos en Azure SQL Server, estableciendo un acceso compartido para todos los miembros del equipo.

Descripción

La falta de experiencia inicial en el uso de Azure SQL Server retrasó la implementación de la base de datos común. Tras varias pruebas, se logró sincronizar y estandarizar el acceso para el grupo.

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

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

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