



_ ^	~	
TO TOTAL	COMOMO	l de Avance
		THE A VAILUE

Nombre del proyecto: Proyecto Sistema de Registro de Femicidios Fecha: 7/7/2023

Área de aplicación

Gerencial

Fecha de inicio del proyecto	Fecha tentativa de finalización del proyecto
17/04/2023	08/07/2023
Estado de Avance Actual	Estado de Avance Esperado
100%	100%

Se realiza la revisión de las mejoras:

	Código	Mejora	Desarrollador	QA
Sin titulo	SC001	En la pantalla de tipo de organismo se debe agregar un nuevo valor llamado "Administrativo".		
ok	SC002	En la pantalla de Relación con la víctima se debe agregar un nuevo valor llamado "Ninguna".	ANA AGUILAR VANEGAS	JULIO N JARQUIN MU
ok	SC003	En la pantalla de hecho en la parte de modalidad se debe cambiar la etiqueta por "modalidad o método"		
		Cambiar la etiqueta de la p	antalla de procesos por "v	ariables de pro
No se hizo	SC004 SC005	Se debe agregar un nuevo campo codificado llamado tipo de femicidio, con su mantenimiento correspondiente, cumpliendo con todos los acuerdos en la arquitectura y la forma de programar  Se debe agregar el campo tipo	DILLAN GUZMÁN ON	Ronny Moraga
hizo	2002	de femicidio en la pantalla de hechos.		
ok	SC006	En la pantalla de variables del proceso se deben eliminar las columnas de denunciante y partes tanto de la pantalla	ANA AGUILAR VANEGAS	JULIO N JARQUIN MU





		como a todas las capas y de la base de datos			
No se hizo (ojo era de Handji)	SC007	Se debe agregar mantenimiento completo para familiares o dependientes, esta pantalla va a tener código, cédula, tipo de relación del familiar dependiente.			
ok	SC008	Se debe agregar un mantenimiento completo para el tipo de relación del familiar pendiente, con el estándar de un campo codificado: vamos, cuál sí con los siguientes valores:  • Padre/madre e hijo/hija.  • Hermanos y hermanas.  • Abuelos y nietos.  • Tíos y sobrinos.  • Primos.  • Cónyuge/esposo(a) y esposa(o).  • Cuñados y cuñadas.  • Suegros y yernos/nueras.  • Sobrinos nietos.  • Bisabuelos y bisnietos.  • Conocido  • Amigo	MICHAEL ARAUZ TORREZ	ISMAEL ALEXANDER VALVERDE GOMEZ	
ok ok	SC009 SC010	En el hecho se deben agregar los campos en formato de texto de provincia, cantón y distrito  En la pantalla de hecho	ANA AGUILAR VANEGAS	JULIO MOISES JARQUIN MUNOZ	
		cambiar la etiqueta de la columna "digite detalle" por "observaciones adicionales"			
No se hizo	SC011	En la pantalla de Victima, se debe agregar un botón para darle mantenimiento a los hijos de la víctima en caso de existir, debe guarda código, cedula, nombre, edad.	GENESIS SEQUEIRA NAVARRO	Saul Córdoba Solis	
La cedula solo	SC012	En la pantalla de víctima:  11.1 Se debe cambiar el tipo de dato			





nomnito		mana la addula				
permite		para la cédula				
numero		como				
		alfanumérico				
		11.2 Se debe cambiar				
		la etiqueta a				
		identificación de				
		la víctima.				
		11.3 Se deben				
		asegurar de que				
		los campos de la				
		víctima no sean				
		requeridos.				
		11.4 Se deben				
		cambiar las				
		descripciones por				
		"puso denuncia"				
		y "solicitó				
		medidas de				
		protección"				
a:	0.0012		G 1	11.1		
Sin	SC013	Se debe validar que el	Cada uno	valida su		
verificar		administrador se encarga de	pantalla.			
		modificar las pantallas de				
		permisos y de perfiles y			Al que le corre	anondo
		también de los campos			_	-
		modificados. Esto significa			ver el "07. 5 d	•
		que un usuario que puede			11 de junio -	
		agregar datos no debería			Gerencial de A	vance -
		poder modificar los campos			Femicidios"	
		codificados porque son				
		1 1				
		propios para la administración				
		de cada país.				
Sin	SC014	En todas las pantallas se				
verificar		deben asegurar que se				
		muestre la descripción y no	ANTA	ACIJII AD	JULIO N	4OICEC
		solo el código de los campos	ANA	AGUILAR		MOISES
		codificados, haciendo la	VANEGAS		JARQUIN MU	INOZ
		mejora				
ok	SC015	En la pantalla del imputado se				
UK	50013	debe mostrar la variable sexo,				
		· ·				
		para este caso específico se				
		permite amarrarlo a	LISBETH	RAMIREZ	Kendall B	arrantes
		"Masculino" y "Femenino"	JIMENEZ		Paniagua	arrantos
		los códigos de estos campos	JIMILINEZ		1 amagua	
		se tienen que Guardar como				
		"F" y "M"				
1	1	1	i .		<u>I</u>	





Sin verificar	SC016	Se debe guardar los campos de las pantallas que se están modificando en la bitácora.	Cada uno pantalla.		Al que le corre ver el "07. 5 de 11 de junio - Gerencial de A Femicidios"	e junio - Informe
------------------	-------	--	--------------------	--	---	----------------------

La nota de este entregable es 10/16 = 62.5%.

## Recomendaciones

Construir las solicitudes de cambios para identificar todos los elementos de la configuración del software que se deben modificar.

## Informe del tiempo

Se extiende una semana más la fecha probable de fin.

## **Informe del presupuesto**

Los costos se registran de la siguiente forma:

Resource Name 🔻	Type ▼	Material ▼	Initials	<b>▼</b> Group	▼ Max. ▼	Std. Rate ▼	Ovt. Rate ▼	Cost/Use ▼	Accrue •	Base
JHONNY DAVID SOLANO VARGAS	Work		JSV	Senior	100%	\$42.00/hr	\$63.00/hr	\$0.50	Prorated	Standard
ISMAEL ALEXANDER VALVERDE GOMEZ	Work		IVG	Senior	100%	\$42.00/hr	\$63.00/hr	\$0.50	Prorated	Standard
JULIO MOISES JARQUIN MUNOZ	Work		JJM	Senior	100%	\$42.00/hr	\$63.00/hr	\$0.50	Prorated	Standard
KIJAN ACUNA MEDRANO	Work		KAM	Mid	100%	\$32.00/hr	\$48.00/hr	\$0.50	Prorated	Standard
HADJI DEJAN LOAICIGA HERRERA	Work		HLH	Mid	100%	\$32.00/hr	\$48.00/hr	\$0.50	Prorated	Standard
Saul Córdoba Solis	Work		SCS	Mid	100%	\$32.00/hr	\$48.00/hr	\$0.50	Prorated	Standard
DILLAN RODRIGO BERMUDEZ GONZALEZ	Work		DRB	Mid	100%	\$32.00/hr	\$48.00/hr	\$0.50	Prorated	Standard
LISBETH RAMIREZ JIMENEZ	Work		LRJ	Junior	100%	\$22.00/hr	\$33.00/hr	\$0.50	Prorated	Standard
MICHAEL ARAUZ TORREZ	Work		MAT	Junior	100%	\$22.00/hr	\$33.00/hr	\$0.50	Prorated	Standard
TISHARY SALLAR FOSTER BLAKE	Work		TFB	Junior	100%	\$22.00/hr	\$33.00/hr	\$0.50	Prorated	Standard
Genesis Sequeira Navarro	Work		GSN	Junior	100%	\$22.00/hr	\$33.00/hr	\$0.50	Prorated	Standard
Ronny Salgado Moraga	Work		RSM	Junior	100%	\$22.00/hr	\$33.00/hr	\$0.50	Prorated	Standard
Dillan Guzmán On	Work		DGO	Junior	100%	\$22.00/hr	\$33.00/hr	\$0.50	Prorated	Standard
Kendall Barrantes Paniagua	Work		KBP	Junior	100%	\$22.00/hr	\$33.00/hr	\$0.50	Prorated	Standard
Ana Aguilar Vanegas	Work		AAV	Junior	100%	\$22.00/hr	\$33.00/hr	\$0.50	Prorated	Standard
Carlos Morales Castro	Work		СМС	PMP	100%	\$60.00/hr	\$90.00/hr	\$0.20	Prorated	Standard

Los cálculos actuales son:





			Dutu	
Task	-	Task 1	Actual Cost	Work
■ Proyecto del Sistema de Femicidio	cidios	⊕ Control y seguimiento semanal	\$ 3,602.40	60.00
		⊞ Spring 1 - Desarrollo de Femicidios - Familiarizacion con Metodologia	\$ 5,260.00	184.00
		⊕ Spring 2 - Desarrollo de Femicidios - Analisis, diseno y desarrollo inicial	\$ 5,535.00	193.00
		■ Spring 3 - Desarrollo de Femicidios - Analisis, diseno y desarrollo Mejora 1	\$ 689.00	22.50
		⊞ Spring 4 - Desarrollo de Femicidios - Analisis, diseno y desarrollo Mejora 2	\$ 5,823.00	206.00
		■ Spring 5 - Desarrollo de Femicidios - inspeccion y desarrollo Mejora 3	\$ 4,110.00	146.50
		■ Spring 6 - Desarrollo de Femicidios -Casos de Pruebas	\$ 3,004.00	96.00
		Presentacion con la Encarga del Observatorio de Violencia de Genero	\$ 337.00	8.00
		⊕ Sprint 7 - Mejoras finales	\$ 8,103.00	310.00
		Implantacion	\$ 60.20	1.00
Proyecto del Sistema de Femicidios Total			\$36,523.60	1227.00
Grand Total			\$36,523.60	1227.00

<sup>\*</sup> Valor aproximado según la capacidad de horas efectivas dedicadas al proyecto.

## Informe de riesgos

Aunque no logramos llegar a gestionar riesgo, fue notoria la falta de compromiso por parte del equipo de desarrollo de software y esto puede tener un impacto significativo en el cumplimiento de los logros del proyecto, por ejemplo:

- 1. Retrasos en las entregas: Cuando los miembros del equipo no están comprometidos, es probable que no cumplan con los plazos establecidos para las entregas. Esto puede generar retrasos en el desarrollo del software, lo que a su vez afecta la planificación general del proyecto y puede provocar que no se cumplan los objetivos a tiempo.
- 2. Calidad inferior del software: El compromiso es esencial para garantizar que los miembros del equipo realicen su trabajo de manera adecuada y cumplan con los estándares de calidad establecidos. Si no hay un compromiso sólido, es probable que la calidad del software se vea comprometida. Esto puede llevar a errores, defectos y problemas de rendimiento, lo que a su vez afecta negativamente la satisfacción del cliente y la reputación del proyecto.
- 3. Falta de colaboración y comunicación: El compromiso implica estar dispuesto a colaborar y comunicarse efectivamente con otros miembros del equipo. Si los desarrolladores no están comprometidos, es posible que no se comuniquen de manera efectiva, lo que dificulta la resolución de problemas, la toma de decisiones y la coordinación del trabajo. La falta de colaboración puede generar confusiones, duplicación de esfuerzos y falta de alineación, lo que afecta la eficiencia y eficacia general del proyecto.
- 4. Desmotivación y baja moral: Cuando el equipo de desarrollo no está comprometido, es probable que exista una falta de motivación y una baja moral. Esto puede deberse a una variedad de factores, como la falta de reconocimiento, la ausencia de un propósito claro o la insatisfacción con el ambiente laboral. La falta de motivación y baja moral puede llevar a una disminución en la productividad y la calidad del trabajo, afectando así el cumplimiento de los logros del proyecto.
- 5. Falta de responsabilidad: El compromiso implica asumir responsabilidad por el trabajo asignado y cumplir con las expectativas establecidas. Si los miembros del equipo no están comprometidos, es más probable que eviten la responsabilidad y no cumplan con sus tareas de manera adecuada. Esto puede generar un desequilibrio en la carga de





trabajo, falta de transparencia y falta de rendición de cuentas, lo que afecta negativamente la ejecución del proyecto.

Es importante considerar que perder el tiempo en el celular y no prestar atención en las clases es considerado una falta de respeto y compromiso, porque al utilizar el celular de manera constante durante las clases, se muestra una falta de respeto hacia los profesores y su labor educativa. Los profesores dedican tiempo y esfuerzo en preparar las lecciones, transmitir conocimientos y guiar a los estudiantes. Al no prestar atención y distraerse con el celular, se menosprecia su trabajo y se muestra una actitud irrespetuosa hacia su autoridad y experiencia.

Además, el uso del celular en clase muestra una falta de respeto hacia los compañeros. La atención dividida entre el teléfono y la interacción con los demás crea barreras en la comunicación y la colaboración, lo cual afecta negativamente el ambiente de aprendizaje. No participar activamente en las actividades y discusiones en clase puede hacer que los compañeros se sientan desvalorizados y desmotivados, generando un deterioro en las relaciones interpersonales.

Por otro lado, perder el tiempo en el celular y no prestar atención en las clases es una muestra de falta de compromiso con el proceso educativo. La educación requiere dedicación, esfuerzo y participación activa para adquirir conocimientos y desarrollar habilidades. Al distraerse con el celular, se evidencia una falta de compromiso en aprovechar al máximo las oportunidades de aprendizaje, lo cual puede tener consecuencias negativas a largo plazo en el desarrollo académico y personal.

Además, al no prestar atención en clase, se desperdicia el tiempo y se limita el potencial de adquirir conocimientos y habilidades que serán fundamentales en el futuro. No estar presente mentalmente en las clases impide el aprovechamiento de los recursos educativos y la interacción con los profesores y compañeros, lo cual afecta directamente el proceso de aprendizaje y el crecimiento académico.

Realizado por:	Firma:
Carlos Morales Castro	
Revisado por:	Firma: