

Informe Gerencial de Avance

Fecha: 7/7/2023

Nombre del proyecto: Proyecto Sistema de Registro de Femicidios

Área de aplicación

Gerencial

Fecha de inicio del proyecto

17/04/2023

Fecha tentativa de finalización del proyecto

08/07/2023

Estado de Avance Actual

100%

Estado de Avance Esperado

100%

Se realiza la revisión de las mejoras:

	Código	Mejora	Desarrollador	QA
Sin título	SC001	En la pantalla de tipo de organismo se debe agregar un nuevo valor llamado “Administrativo”.	ANA AGUILAR VANEGAS	JULIO M JARQUIN MU
ok	SC002	En la pantalla de Relación con la víctima se debe agregar un nuevo valor llamado “Ninguna”.		
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 pantalla de procesos por “variables de pro		
No se hizo	SC004	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	DILLAN GUZMÁN ON	Ronny Moraga
No se hizo	SC005	Se debe agregar el campo tipo 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 M 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.	MICHAEL TORREZ ARAUZ	ISMAEL ALEXANDER VALVERDE GOMEZ	
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: <ul style="list-style-type: none"> • 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 			
ok	SC009	En el hecho se deben agregar los campos en formato de texto de provincia, cantón y distrito	ANA VANEGAS AGUILAR	JULIO MOISES JARQUIN MUNOZ	
ok	SC010	En la pantalla de hecho cambiar la etiqueta de la columna “digite detalle” por “observaciones adicionales”			
No se hizo	SC011	En la pantalla de Víctima, 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			



permite numero		<p>para la cédula como alfanumérico</p> <p>11.2 Se debe cambiar la etiqueta a identificación de la víctima.</p> <p>11.3 Se deben asegurar de que los campos de la víctima no sean requeridos.</p> <p>11.4 Se deben cambiar las descripciones por “puso denuncia” y “solicitó medidas de protección”</p>			
Sin verificar	SC013	Se debe validar que el administrador se encarga de modificar las pantallas de permisos y de perfiles y también de los campos modificados. Esto significa que un usuario que puede agregar datos no debería poder modificar los campos codificados porque son propios para la administración de cada país.	Cada uno valida su pantalla.		Al que le corresponde, ver el “07. 5 de junio - 11 de junio - Informe Gerencial de Avance - Femicidios”
Sin verificar	SC014	En todas las pantallas se deben asegurar que se muestre la descripción y no solo el código de los campos codificados, haciendo la mejora	ANA VANEGAS AGUILAR	JULIO MOISES JARQUIN MUNOZ	
ok	SC015	En la pantalla del imputado se debe mostrar la variable sexo, para este caso específico se permite amarrarlo a “Masculino” y “Femenino” los códigos de estos campos se tienen que Guardar como “F” y “M”	LISBETH RAMIREZ JIMENEZ	Kendall Paniagua	Barrantes



Sin verificar	SC016	Se debe guardar los campos de las pantallas que se están modificando en la bitácora.	Cada uno ajusta su pantalla.	Al que le corresponde, ver el “07. 5 de junio - Informe Gerencial de Avance - Femicidios”
---------------	-------	--	------------------------------	---

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	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		CMC	PMP	100%	\$60.00/hr	\$90.00/hr	\$0.20	Prorated	Standard

Los cálculos actuales son:

Task	Task 1	Actual Cost	Work
Proyecto del Sistema de Femicidios	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

* 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: