

Realizado por:

Youssafi Benichikh, Karim

Sprint 1

Grupo 9

Revisado por:

García Escudero, Ángel



Índice

1. Sprint Backlog 2	;
Objetivos del Sprint	;
Estimación Total	
Entrega Final	



1. Sprint Backlog 2

Objetivos del Sprint

Mitad del Sprint:

- Implementar la funcionalidad básica para la gestión de planes de clientes.
- Implementar la lógica de **gestión de pagos** y conexión con pasarela de pagos.
- Permitir la creación y personalización de mensajes con adjuntos.

Final del Sprint:

- Integrar y probar gestión de mensajes y contactos de emergencia.
- Asegurar la validación correcta del certificado de defunción.
- Realizar pruebas de seguridad, testing y corrección de errores críticos.

Código	Historia de Usuario	Tareas	Estimación	Equipo asignado
RF-009	Gestión de planes de clientes	 Diseñar interfaz de selección de planes Implementar lógica para cambiar/cancelar planes Implementar base de datos para gestión de planes 	20-40 horas	Backend (2), Frontend (2)
RF-010	Gestión de pagos	 Integrar pasarela de pago (Stripe o PayPal) Implementar validaciones de pago Notificación al usuario sobre pago exitoso o fallido 	20-40 horas	Backend (3), Frontend (2)
RF-012	Creación y personalizac ión de mensajes	- Crear UI para edición de mensajes personalizados - Implementar lógica para agregar multimedia - Validación de contenido antes del envío	20-40 horas	Frontend (2), Backend (2)
RF-014	Gestión de contactos de emergencia	- Diseño de interfaz para gestión de contactos - Implementar API para agregar/editar	7-20 horas	Frontend (2), Backend (2)



Contactos
- Validaciones de datos de contacto

- Validaciones de datos de contacto

- Implementar subida de archivo PDF
- Validación de integridad del archivo
- Notificación a administradores para revisión

- Validación de integridad del archivo
- Notificación a administradores para (2),
- Frontend (1)

Estimación Total

Horas Totales:74 - 160 horas por departamento

Duración del Sprint: 2 semanas
 Equipo Requerido: 15 personas

Entrega Final

Al finalizar el sprint, se realizarán:

- Revisión con los usuarios pilotos para validación.
- Corrección de errores antes de la integración final.