

A dark blue vertical bar is positioned on the left side of the page. A blue arrow-shaped graphic points to the right, containing the date. Several thin, curved lines in shades of blue and grey originate from the bottom left corner and sweep upwards and to the right.

9-2-2024

# **Sprint, el corazón de SCRUM**

Edgar Daniel Jiménez Ceja

## Formato para el backlog

**Product backlog: Gestión de citas de una veterinaria.**

**Elaborado por: Edgar Daniel Jiménez Ceja**

Identificador (ID) de la Historia	Enunciado de la Historia	Alias	Estado	Dimensión/ Esfuerzo	Interacción (Sprint)	Prioridad	Comentarios
Funcionalidades necesarias	Como usuario, quiero poder registrar la información del paciente (nombre, especie, raza, edad, historial médico) para mantener un seguimiento adecuado.	Datos	En curso	1 día	Sprint 1	Alta	N/A
Funcionalidades necesarias	Como usuario, quiero poder programar una cita para un paciente específico en una fecha y hora determinadas.	Citas	En curso	1 día	Sprint 1	Alta	N/A
Funcionalidades necesarias	Como usuario, quiero recibir notificaciones automáticas sobre las citas pendientes y recordatorios para evitar olvidos.	Notificaciones	En curso	1 día	Sprint 1	Alta	N/A

Funcionalidades necesarias	Como usuario, quiero poder cancelar o reprogramar una cita existente.	Sobrescribir	En curso	1 día	Sprint 1	Alta	N/A
Funcionalidades necesarias	Como usuario, quiero ver un calendario visual con las citas programadas para poder gestionar mejor mi agenda.	Calendario	En curso	1 día	Sprint 1	Alta	N/A
Funcionalidades necesarias	Como usuario, quiero poder agregar notas y documentos relacionados con cada cita para tener un registro completo del En curso historial médico del paciente.	Notas	En curso	1 día	Sprint 1	Alta	N/A
Funcionalidades necesarias	Como usuario, quiero poder buscar pacientes por nombre, especie o fecha de la cita.	Buscar	En curso	1 día	Sprint 1	Alta	N/A
Funcionalidades necesarias	Como usuario, quiero recibir alertas en	Alertas	En curso	1 día	Sprint 1	Alta	N/A

	tiempo real sobre emergencias o cambios en las citas.						
Funcionalidades Generales	Como usuario, quiero un sistema de autenticación y roles para diferenciar entre veterinarios, asistentes y administradores.	Roles	Pendiente	1 día	Sprint 2	Alta	N/A
Funcionalidades Generales	Como usuario, quiero la Integración con un sistema de envío de mensajes SMS o correo electrónico para las notificaciones.	SMS	Pendiente	1 día	Sprint 2	Alta	N/A
Funcionalidades Generales	Como usuario, quiero la funcionalidad de generación de informes y estadísticas sobre la productividad y carga de trabajo del personal.	Estadísticas	Pendiente	1 día	Sprint 2	Alta	N/A
Funcionalidades Generales	Como usuario, quiero la capacidad para	Disponibilidad	Pendiente	1 día	Sprint 2	Alta	N/A

	gestionar la disponibilidad de los veterinarios.						
Funcionalidades Generales	Como usuario, quiero la integración con sistemas de pago para servicios o consultas online.	Pagos	Pendiente	1 día	Sprint 2	Alta	N/A

## Formato Sprint:

Elemento de trabajo pendiente	Puntos de historia	Responsable	Estado	Estimado original	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Revisión del Sprint
Funcionalidades necesarias	2	Equipo de desarrollo	En curso	4 días	Completado	/	/	/	/	1 revisión
Crear Interfaz de usuario	2	Equipo de desarrollo	En curso	1 día	Completado	/	/	/	/	1 revisión
Crear registros de pacientes	2	Equipo de desarrollo	En curso	1 día	Completado	/	/	/	/	1 revisión
Hacer que el usuario pueda modificar datos y citas de pacientes	2	Equipo de desarrollo	En curso	1 día	Completado	/	/	/	/	1 revisión
Crear alertas sobre cambios en citas de pacientes	2	Equipo de desarrollo	En curso	1 día	Completado	/	/	/	/	1 revisión
Funcionalidades generales	2	Equipo de desarrollo	Pendiente	4 días	Completado	/	/	/	/	1 revisión
Crear autenticaciones de roles de usuarios	2	Equipo de desarrollo	Pendiente	1 día	Completado	/	/	/	/	1 revisión
Crear un sistema de envíos de SMS o email para las notificaciones	2	Equipo de desarrollo	Pendiente	1 día	Completado	/	/	/	/	1 revisión

Generar informes y estadísticas sobre productividad y carga de trabajo del personal	2	Equipo de desarrollo	Pendiente	1 día	Completado	/	/	/	/	1 revisión
Crear sistema de pago para servicios o consultas en línea	2	Equipo de desarrollo	Pendiente	1 día	Completado	/	/	/	/	1 revisión
Mejoras de usabilidad	3	Equipo de desarrollo	Pendiente	8 días	Casi terminado	Completado	/	/	/	1 revisión
Mejora de Interfaz	3	Equipo de desarrollo	Pendiente	2 días	Casi terminado	Completado	/	/	/	1 revisión
Mejora en velocidad de carga	3	Equipo de desarrollo	Pendiente	2 días	Casi terminado	Completado	/	/	/	1 revisión
Mejora en rendimiento de la aplicación	3	Equipo de desarrollo	Pendiente	2 días	Casi terminado	Completado	/	/	/	1 revisión
Personalización de la interfaz según las preferencias del usuario	3	Equipo de desarrollo	Pendiente	2 días	Casi terminado	Completado	/	/	/	1 revisión
Optimización de procesos	3	Equipo de desarrollo	Pendiente	8 días	Casi terminado	Completado	/	/	/	1 revisión
Automatización de tareas repetitivas(facturas)	3	Equipo de desarrollo	Pendiente	2 días	Casi terminado	Completado	/	/	/	1 revisión
Automatización de Recordatorios de Vacunación	3	Equipo de desarrollo	Pendiente	2 días	Casi terminado	Completado	/	/	/	1 revisión

Sistema de registro de inventario para medicamentos y suministros médicos	3	Equipo de desarrollo	Pendiente	2 días	Casi terminado	Completado	/	/	/	1 revisión
Implementación de historial de medicamentos recetados	3	Equipo de desarrollo	Pendiente	2 días	Casi terminado	Completado	/	/	/	1 revisión
seguridad	3	Equipo de desarrollo	Pendiente	8 días	Casi terminado	Completado	/	/	/	1 revisión
Mantenerse actualizado	3	Equipo de desarrollo	Pendiente	2 días	Casi terminado	Completado	/	/	/	1 revisión
Reforzar medidas de seguridad en áreas críticas identificadas	3	Equipo de desarrollo	Pendiente	2 días	Casi terminado	Completado	/	/	/	1 revisión
Implementación de Autenticación de Doble Factor	3	Equipo de desarrollo	Pendiente	2 días	Casi terminado	Completado	/	/	/	1 revisión
Auditoría de Vulnerabilidades Externas	3	Equipo de desarrollo	Pendiente	2 días	Casi terminado	Completado	/	/	/	1 revisión
Total	3	Equipo de desarrollo	Pendiente	2 días	Casi terminado	Completado	/	/	/	1 revisión

Git Hub:

[Danny23b/backlog\\_sprint \(github.com\)](https://github.com/Danny23b/backlog_sprint)

Fichas backlog:

<https://trello.com/b/5QcFrwQr>



## Referencias

Andres Luque. (2016, May 16). Ejercicio Product Backlog y Sprint Backlog [Video]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=ySJMHCI-8Uo>

CECyT Digital Harbor. (2018, April 6). El sprint backlog [Video]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=fztgMv5Gl8k>

Join Academia. (2015, May 28). Scrum Ejemplo Práctico de la Planeación del Sprint [Video]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=BNCDcGqYNwk>