

## 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	Finalizado	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	Finalizado	1 día	Sprint 1	Alta	N/A
Funcionalidades necesarias	Como usuario, quiero un login para iniciar y así asegurar que solo pueda entrar el personal necesario	Login	Finalizado	1 día	Sprint 1	Alta	N/A
Funcionalidades necesarias	Como usuario, quiero poder cancelar o reprogramar una cita existente.	Sobrescribir	Finalizado	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 buscar pacientes por nombre, especie o fecha de la cita.	Buscar	En curso	1 día	Sprint 1	Alta	N/A

Cambios hechos:

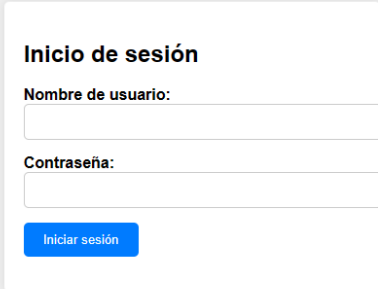
He realizado unos cambios para hacer más sencillo el programa, además que he añadido un Login para que solo pueda entrar personal con las credenciales y hacer lo registros.

Git hub:

[backlog\\_sprint/gestion\\_veterinaria at main · Danny23b/backlog\\_sprint \(github.com\)](https://github.com/Danny23b/backlog_sprint/gestion_veterinaria)

Trello:

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



**Inicio de sesión**

Nombre de usuario:

Contraseña:

Iniciar sesión

# Calendario de reuniones

Fecha	Tipo de Reunión	Detalles	Roles	Duración Estimada
1/04/2024	Planificación de Sprint	Discusión del backlog, selección de tareas	PO, SM, Desarrolladores	15 minutos
2/04/2024	Reunión de trabajo en progreso	Revisión del trabajo en curso, identificación de problemas	SM, Desarrolladores	15 minutos
3/04/2024	Seguimiento de Sprint	Revisión del progreso, identificación de obstáculos	SM, Desarrolladores	15 minutos

3/04/2024	Reunión de trabajo en progreso	Revisión del trabajo en curso, identificación de problemas	SM, Desarrolladores	15 minutos
4/04/2024	Revisión de Sprint	Demostración de trabajo completado, retroalimentación	PO, SM, Desarrolladores	15 minutos
5/04/2024	Reunión de Feedback	Discusión de retroalimentación y mejoras	Todos	15 minutos

Es necesario hacer unos ajustes en cuanto el login además de hacer una base de datos para poder guardar todos los datos ahí mismo.

## Referencias

Andres Luque. (2016, May 16). *Ejercicio Product Backlog y Sprint Backlog* [Video]. YouTube.

<https://www.youtube.com/watch?v=ySJMHCI-8Uo>

Join Academia. (2015, May 28). *Scrum Ejemplo Práctico de la Planeación del Sprint* [Video]. YouTube.

<https://www.youtube.com/watch?v=BNCDcGqYNwk>

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