

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	Finalizado	1 día	Sprint 1	Alta	N/A
Funcionalidades necesarias	Como usuario, quiero poder buscar pacientes por nombre, especie o fecha de la cita.	Buscar	Finalizado	1 día	Sprint 1	Alta	N/A

Cambios hechos:

He creado la conexión a la base de datos con mongo db, así como la creación de los archivos en js para que este funcionara

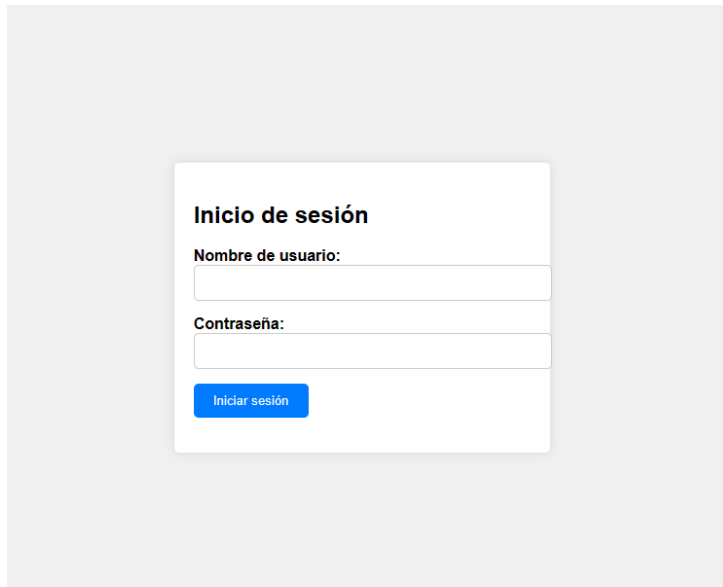
Git hub:

[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>

Capturas:



Gestión de Citas Veterinarias

Agendar Nueva Cita

Nombre:

Fecha:

Agregar Cita

Citas Programadas

Nombre: Ejemplo1

Fecha: 2024-03-01

Editar

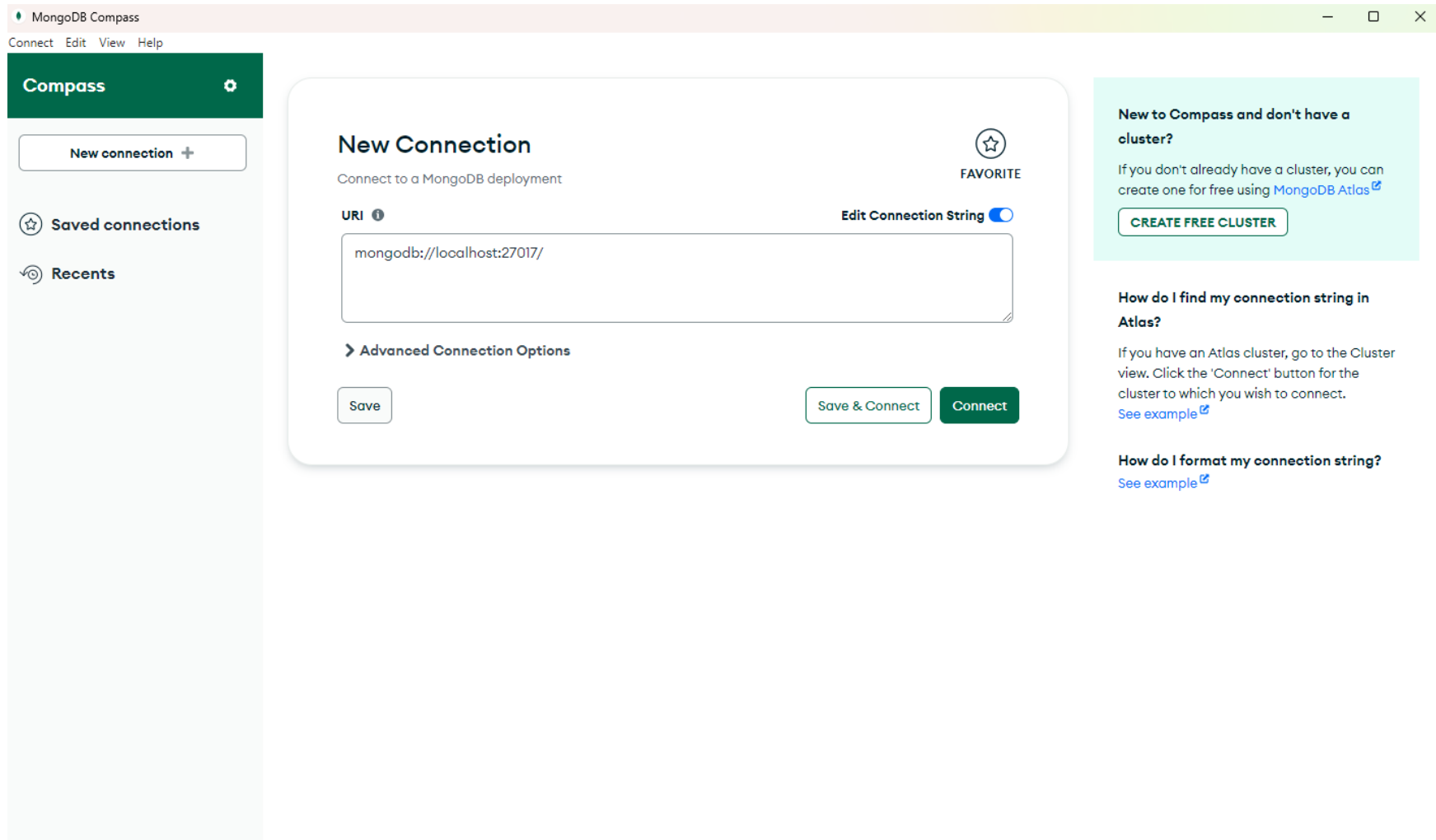
Eliminar

Nombre: Ejemplo2

Fecha: 2024-03-15

Editar

Eliminar



Estos fueron los últimos cambios realizados, pero necesarios para la conexión con la base de datos.

Calendario de reuniones

Fecha	Tipo de Reunión	Detalles	Roles	Duración Estimada
13/04/2024	Planificación de Sprint	Discusión del backlog, selección de tareas	PO, SM, Desarrolladores	15 minutos
14/04/2024	Reunión de trabajo en progreso	Revisión del trabajo en curso, identificación de problemas	SM, Desarrolladores	15 minutos
15/04/2024	Seguimiento de Sprint	Revisión del progreso, identificación de obstáculos	SM, Desarrolladores	15 minutos

16/04/2024	Reunión de trabajo en progreso	Revisión del trabajo en curso, identificación de problemas	SM, Desarrolladores	15 minutos
17/04/2024	Revisión de Sprint	Demostración de trabajo completado, retroalimentación	PO, SM, Desarrolladores	15 minutos
18/04/2024	Reunión de Feedback	Discusión de retroalimentación y mejoras	Todos	15 minutos

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>