



DOCUMENTACION PROYECTO PET MASTER

EQUIPO #4

INTEGRANTES:

Cristian Ricardo Ramírez Rojas Isaías Daniel Castilla Reyes Diego Rincón Triana Carlos Andrés Vinasco Soto Yesenia María Rosero Portillo







Descripción de roles del equipo (Sprint 1).

Rol	Integrante	No. Cedula	Descripción	Tareas
Gestor de base de datos	Diego Rincón Triana	8.0736.948	Encargado de gestionar base de datos	Crear base de datos
Lider de equipo	Yesenia Maria Rosero Portillo	1.085.307.255	Encargado de entrenar al equipo	Apoyar en la planificación y desarrollo de cada Sprint
Desarrollador Backend	Cristian Ricardo Ramirez Rojas	1.026.587.828	Encargado del desarrollo del Software	Desarrollar Backend
Desarrollador Frontend	Isaías Daniel Castilla Reyes	1.143.163.677	Encargado del desarrollo del Software	Desarrollar Frontend
Tester	Carlos Andrés Vinasco Soto	1.113.656.790	Encargado de realizar las pruebas de funcionalidad	Planificar y llevar a cabo pruebas de software de los ordenadores para comprobar si funcionan correctamente



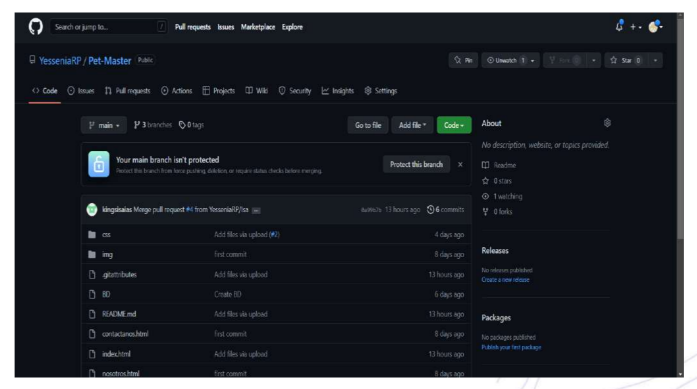




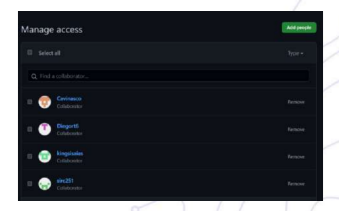


Sprint 1. Entrega en primera clase semana 4 (3 semanas para su desarrollo).

i. Repositorio (GitHub) donde integrarán el trabajo.



https://github.com/YesseniaRP/Pet-Master









ii. Gestión de configuración.

Para la realización de nuestro proyecto vamos a utilizar las siguientes herramientas que vamos a enumerar a continuación.



HTML (Lenguaje de Marcas de Hipertexto, del inglés HyperText Markup Language) es el componente más básico de la Web. Define el significado y la estructura del contenido web. Además de HTML, generalmente se utilizan otras tecnologías para describir la apariencia/presentación de una página web (CSS) o la funcionalidad/comportamiento (JavaScript).



Hojas de Estilo en Cascada (del inglés Cascading Style Sheets) o CSS es el lenguaje de estilos utilizado para describir la presentación de documentos HTML o XML (en-US) (incluyendo varios lenguages basados en XML como SVG, MathML o XHTML). CSS describe como debe ser renderizado el elemento estructurado en la pantalla, en papel, en el habla o en otros medios.



Java es un lenguaje de programación y una plataforma informática que fue comercializada por primera vez en 1995 por Sun Microsystems. Hay muchas aplicaciones y sitios web que no funcionarán, probablemente, a menos que tengan Java instalado, y cada día se crean más. Java es rápido, seguro y fiable.











jQuery es una biblioteca multiplataforma de JavaScript, creada inicialmente por John Resig, que permite simplificar la manera de interactuar con los documentos HTML, manipular el árbol DOM, manejar eventos, desarrollar animaciones y agregar interacción con la técnica AJAX a páginas web.



Spring Boot facilita la creación de aplicaciones basadas en Spring independientes y de grado de producción que puede "simplemente ejecutar".



MariaDB es un sistema de gestión de bases de datos derivado de MySQL con licencia GPL. Es desarrollado por Michael Widenius —fundador de MySQL—, la fundación MariaDB y la comunidad de desarrolladores de software libre.



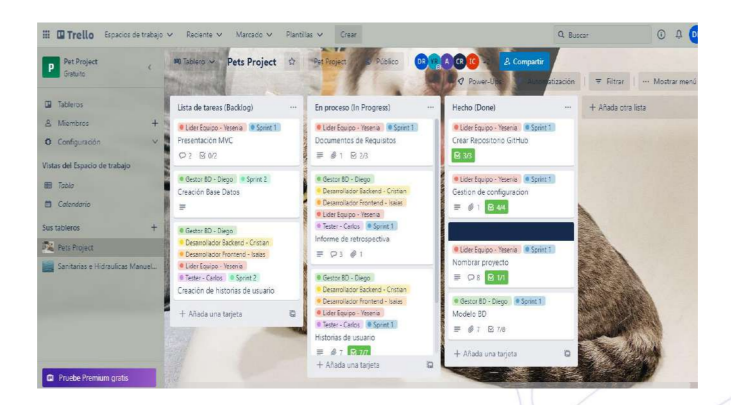






iii. Historias e Usuario desarrollas en el Sprint 1 (Trello).

https://trello.com/c/P5fIjtBw/6-historias-de-usuario



Historia de Usuario	
ID:1	Nombre: Registro
Prioridad en Negocio:	Iteración Asignada:
Rol: Yo como usuario final	
Funcionalidad: Necesito regi	strar a mi mascota y así solicitar el servicio que requiero
Criterio de Aceptación:	
 El usuario da click en datos y accede a los 	la opción servicios, aparece un formulario donde se llenan los servicios ofertado.

Historia de Usuario	_ / /	
ID:1	Nombre: Nosotros	
Prioridad en Negocio:	Iteración Asignada:	
Rol: Yo como usuario final	11121	
Funcionalidad: Necesito mos	strar la historia misión y visión de la veterinaria	
Criterio de Aceptación:		
El usuario da click on	la anción Nacatras, anarosa una nágina danda	so muestra la

• El usuario da click en la opción Nosotros, aparece una página donde se muestra la Misión y la Visión como la historia de la veterinaria acompañada de imágenes.







Historia de Usuario		
ID:1 Nombre: Contáctanos		
Prioridad en Negocio:	Iteración Asignada:	
Rol: Yo como usuario final		
Funcionalidad: Requiero sea i	ncluido un botón donde indique Contáctanos y donde se muestre	
datos de contacto.		
Criterio de Aceptación:		

• El usuario da click en la opción de contáctanos y nos aparece las líneas telefónicas, correo electrónico, dirección de al veterinaria y redes sociales.

Historia de Usuario		1	
ID:1	Nombre: Galería		
Prioridad en Negocio:	Iteración Asignada:		
Rol: Yo como usuario final		1 11 -	

Funcionalidad: Requiero un apartado donde pueda visualizar una galería de fotos de nuestros clientes.

Criterio de Aceptación:

• En la página de inicio al final aparecerán las imágenes aproximadamente 10 fotos, estas fotos serán imágenes de las mascotas de los clientes satisfechos.

Historia de Usuario	
ID:1	Nombre: Pagina veterinaria
Prioridad en Negocio:	Iteración Asignada:
Rol: Yo como usuario final	

Funcionalidad: Requiero un pagina para mi veterinaria en al cual pueda ofrecer mis servicios. Criterio de Aceptación:

• En la página se podrán ofrecer servicios relacionados a la veterinaria, de clínica, belleza, laboratorio y ayuda para reportar mascotas extraviadas.









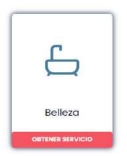
iv. Presentación MVC.

1. Interfaz gráfica de usuario general (Inicio).



Tenemos estas opciones para tí















2. Navegación entre interfases.

Opción Botón Nosotros.



Inicio Nosotros Servicios Contactanos

Sobre nosotros



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Omnis, rerum quaerat a magni illo dolor autem suscipit reiciendis doloribus odit dicta vitae consequentur exercitationem eligendi quod harum libero repellendus id? Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Omnis, rerum quaerat a magni illo dolor autem suscipit reiciendis doloribus odit dicta vitae consequuntur exercitationem eligendi quod harum libero repellendus id?

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Omnis, rerum quaerat a magni illo dolor autem suscipit reiciendis doloribus odit dicta vitae consequentur exercitationem eligendi quod harum libero repellendus id? Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Omnis, rerum quaerat a magni illo dolor autem suscipit reiciendis doloribus odit dicta vitae consequuntur exercitationem eligendi quod harum libero repellendus id?



Todos los derechos reservados by Pet-Master @

Opción Botón Servicios.



Inicio

Nosotros

Servicios

Contactanos

Tenemos estas opciones para tí

















Opción Botón Servicios Banner Clínica.



Inicio

Nosotros

Servicios

Contactanos

Tenemos estas opciones para tí



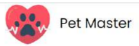






Todos los derechos reservados by Pet-Master ©

Opción Botón Servicios Banner Clínica al dar Clic en "Agendar cita" se despliega un formulario, esta opción es igual para cada servicio (siguientes banners).



Ingrese los siguientes datos

-Información personal	
NOMBRE	
Ingrese su nombre	
E-MAIL	
Ingrese su E-mail	
TELÉFONO	
Ingrese su teléfono	
Información de su mascota	
NOMBRE	
Ingrese el nombre de su mascata	
TIPO DE MASCOTA	
Seleccione	,
Información del servicio	
ESCOJA EL SERVICIO	
Seleccione	
FECHA:	
dd/mm/aaaa	Ď.
HORA:	
	0
MENSAJE	



ENVIAR

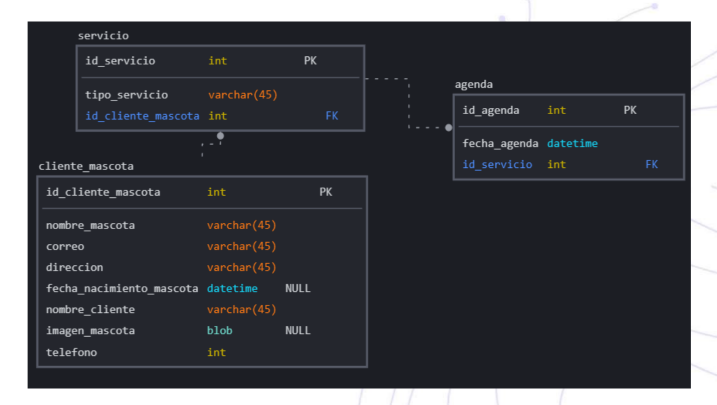
#1011510111162022







3. Modelo Relacional Bases de Datos.









v. Informe de retrospectiva.

INFORMA RETROSPECTIVA SPRINT 1.

¿Que salió bien en las iteraciones? (aciertos)	¿Qué no salió bien en las iteraciones? (errores)	¿Qué mejoras vamos a implementar en la próxima iteración? (mejora continua).
Creación de Trello, y GitHub.	No definir claramente la base del funcionamiento del proyecto.	Se organizo que solo sea una tutoría Scrum a la semana por practicidad y disponibilidad de tiempo.
Reorganización de las tutorías (una a la semana)	Falta de claridad en los temas a desarrollar.	Actualizacion del Github.
La creación de la plantilla (mockup) se avanzo bastante.	Pocas reuniones de grupo para definir las correcciones del proyecto.	Seguir avanzando con el Front.
Creación del Modelo ER.	La disponibilidad de tiempo para poder asistir a las dos reuniones con el tutor Scrum.	Implementacion de bases de datos.

vi. Historias de usuario a desarrollar en el Sprint 2.

Historia de Usuario	
ID:1	Nombre: Agendar cita
Prioridad en Negocio: Alta	Iteración Asignada:
Rol: Yo como usuario final	
Funcionalidad: Quiero agen	dar una cita del servicio solicitado
Criterio de Aceptación:	
 El usuario selecciona 	el servicio a solicitar, elige el horario en
calendario y agenda :	su cita

Historia de Usuario	0 // /	
ID:1	Nombre: Consulta	
Prioridad en Negocio: Alta	Iteración Asignada:	
Rol: Yo como usuario final	/ / / /	
Funcionalidad: Quiero consu	ıltar los servicios agendados	\ \ /











Criterio de Aceptación:

• El usuario selecciona consultar servicios, ingresa su numero de identidad y consulta las citas agendadas para su(s) mascota(s).

Historia de Usuario

ID:1 Nombre: Galeria clientes
Prioridad en Negocio: Alta Iteración Asignada:

Rol: Yo como usuario final

Funcionalidad: Quiero ver en la pagina de inicio una galería de clientes

Criterio de Aceptación:

• El usuario accede a la pagina web y en la pagina principal visualiza una galería con las fotos de sus clientes

Historia de Usuario			
ID:1	Nombre: Reportar mascota perdida		
Prioridad en Negocio:	Iteración Asignada:		
Rol: Yo como usuario final	Rol: Yo como usuario final		
Funcionalidad: Quiero reportar y publicar mascotas perdidas			
Criterio de Aceptación:			
 El usuario selecciona la opción mascota perdida, llena la descripción, 			
carga foto y publica la mascota perdida.			

Historia de Usuario			/
ID:1	Nombre: Servicios		
Prioridad en Negocio: Alta	Iteración Asignada:	'//	
Rol: Yo como usuario final		//	
Funcionalidad: Quiero un bo	otón llamado servicios		
C '			

Criterio de Aceptación:

 El usuario selecciona la opción servicios y accede a una lista que muestra los servicios que ofrece la clínica veterinaria donde puede agendar cita para su mascota









