



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.

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 Ilevar a cabo pruebas de software de los ordenadores para comprobar si funcionan correctamente



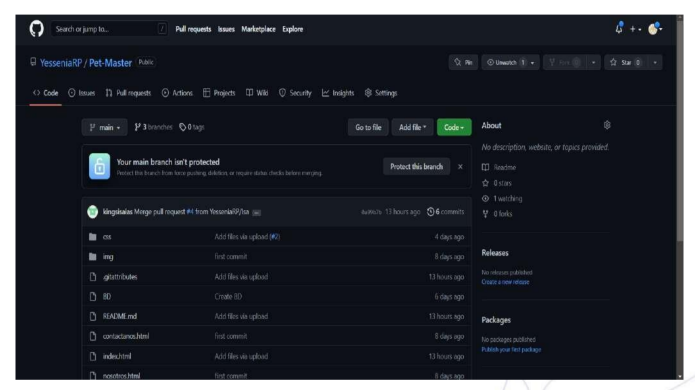




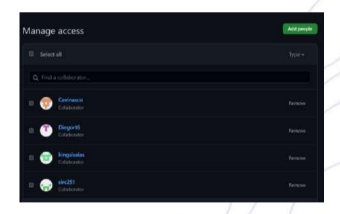


Sprint 2.

i. Repositorio (GitHub).



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









ii. Historias e Usuario desarrollas en el Sprint 2 (Trello).

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

Historia de Usuario		
ID:1	Nombre: Galería clientes	
Prioridad en Negocio: Alta	Iteración Asignada:	
Rol: Yo como usuario final		
Funcionalidad: Quiero ver en la página de inicio una galería de clientes		
Criterio de Aceptación:		
 El usuario accede a la página web y en la página 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		
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		1
Prioridad en Negocio: Alta	Iteración Asignada:	')	1
Rol: Yo como usuario final		/	
Funcionalidad: Quiero un bo	otón llamado servicios		
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







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









iii. Presentación MVC.

1. Front

```
| File Life | Selection | View (on Num | Terminal Help | Helphacon | Pathesca | Pathesca
```







MinTIC



Tenemos estas opciones para tí

















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 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 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 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 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







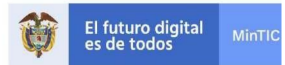




Todos los derechos reservados by Pet-Master







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 mascota	
TIPO DE MASCOTA	
Seleccione	
Información del servicio	
ESCOJA EL SERVICIO	
Seleccione	
FECHA:	
dd/mm/aaaa	Ď.
HORA:	
	0
MENSAJE	



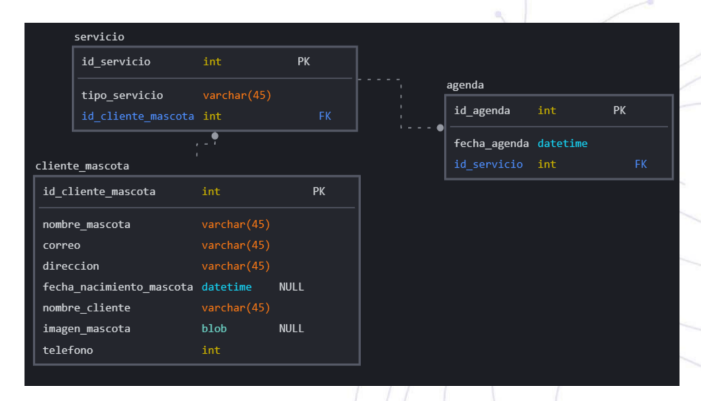
ENVIAR







iv. Diagrama Entidad- Relación,











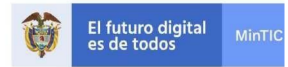
v. Script de la base de datos con schema y data

```
CREATE TABLE 'cliente mascota'
(
`id_cliente_mascota`
                       int NOT NULL,
`nombre_mascota`
                       varchar(45) NOT NULL,
'correo'
                varchar(45) NOT NULL,
                 varchar(45) NOT NULL,
'direccion'
`fecha_nacimiento_mascota` datetime NULL,
'nombre cliente'
                     varchar(45) NOT NULL,
'imagen_mascota'
                       blob NULL,
'telefono'
                 int NOT NULL,
'descripcion'
                   varchar(300) NULL,
PRIMARY KEY ('id_cliente_mascota')
);
CREATE TABLE 'agenda'
'id_agenda'
                int NOT NULL,
'id_servicio'
               int NOT NULL,
'id_cliente_mascota' int NOT NULL,
`fecha_agenda`
                  datetime NOT NULL,
PRIMARY KEY ('id_agenda', 'id_servicio', 'id_cliente_mascota'),
KEY `FK_2` ('id_servicio', 'id_cliente_mascota'),
CONSTRAINT `FK_2` FOREIGN KEY `FK_2` ('id_servicio', 'id_cliente_mascota') REFERENCES
       `servicio` (`id_servicio`, `id_cliente_mascota`)
);
```









vi. INFORME RETROSPECTIVA SPRINT 2.

¿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).
Manejo de Trello, y GitHub.	a las dos reuniones con el	Establecer reuniones semanales de grupo que favorezcan la disponibilidad de tiempo de todos.
Reorganización de las tutorías (una a la semana)	Falta de claridad en los temas a desarrollar.	Actualizacion del Github.
Subir la web a la nube usando Heroku	Pocas reuniones de grupo para definir las correcciones del proyecto.	Seguir avanzando con el Front.
Conexión de base de datos		
Mejoramos nuestra organización del repositorio		







vii. Historias de usuario a desarrollar en el Sprint 3.

Historia de Usuario		
ID:1	Nombre: Calendario	
Prioridad en Negocio: Alta	Iteración Asignada:	
Rol: Yo como usuario final		
Un calendario donde pueda elegir la cita que deseo asignar		
Criterio de Aceptación:		
 El usuario accede a la página web y en la opción servicios selecciona a 		
través de un calendario la fecha y hora para apartar su cita		

Historia de Usuario	
ID:1	Nombre: Control citas
Prioridad en Negocio:	Iteración Asignada:
Rol: Administrador	
Funcionalidad: Quiero ver l	as citas agendadas
Criterio de Aceptación:	
	ede a la plataforma para ver las citas
agendadas	

