

Proyecto "Servicios Veterinarios" 2021

Alumnas:

- Priscilla Arianna MINGORANCE
- Romina Gisela MOLINA
- Lourdes MONTI LELOUTRE



Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado dep. Calidad.
2021			



Contenido

Ficha del documento	2
1 Introducción	4
1.1 Propósito	4
1.2 Alcance	4
1.3 Personal involucrado	4
1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas	5
1.5 Resumen	7
2 Descripción general	7
2.1 Perspectiva del producto	7
2.2 Características de los usuarios	7
2.3 Restricciones	8
2.4 Mapa del sitio	10
3 Requisitos específicos	10
Product Backlog	10
Sprints	11
N°1 de sprint	11
N°2 de sprint	11



1 Introducción

Este documento describe el trabajo a realizar en el proyecto denominado "Servicios Veterinarios" para la materia Práctica Profesionalizante I.

1.1 Propósito

El proyecto consiste en el desarrollo de un sitio web con diversos servicios para una veterinaria. El objetivo de la misma es dar información completa sobre los servicios que dispone el comercio, así como proporcionar una serie de funcionalidades a los clientes.

1.2 Alcance

El sistema se denominará "Veterinaria Patitas". Su plataforma es una web accesible desde cualquier navegador web por Internet y tiene información referente a un comercio genérico del rubro veterinaria.

Se tratará de dar una visión lo más completa posible de la empresa y de su funcionamiento. En cuanto a los usuarios, la página tiene varios tipos. Por un lado, están los usuarios no registrados, que únicamente pueden acceder a información general sobre la empresa y hacer consultas. Por otro lado, están los usuarios registrados, que accederán a una mayor funcionalidad dentro de la web, pueden realizar acciones tales como solicitar turnos, hacer compras, consultas, etc., mientras que el usuario administrador gestionará la base de datos y el sistema.

1.3 Personal involucrado

Nombre	Priscilla Arianna MINGORANCE
Rol	Desarrolladores Full Stack
Categoría Profesional	Informático
Responsabilidad	Documentar, desarrollar el FontEnd y BackEnd
Información de	pris.mingorance97@gmail.com



|--|

Nombre	Romina Gisela MOLINA
Rol	Desarrolladores Full Stack
Categoría Profesional	Informático
Responsabilidad	Documentar, desarrollar el FontEnd y BackEnd
Información de contacto	rominamolina_4@hotmail.com

Nombre	Lourdes MONTI LELOUTRE
Rol	Desarrolladores Full Stack
Categoría Profesional	Informático
Responsabilidad	Documentar, desarrollar el FontEnd y BackEnd
Información de contacto	lumontileloutre@gmail.com

1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Nombre	Descripción
Usuario	Persona que usará el sistema a través de un navegador web.
Administrador	Personas encargadas de desarrollar el FontEnd y BackEnd de la web.
Gestor de Contenido	Será la persona que, aprovechando el esqueleto, la arquitectura que han creado los administradores, alimentará



	el sitio web con información y contenido.
SIS-I	Sistema de Información Web para la Gestión de Procesos Administrativos y Académicos
ERS	Especificación de Requisitos Software
RF	Requerimiento Funcional
RNF	Requerimiento No Funcional
FTP	Protocolo de Transferencia de Archivos
Sitio web	Conjunto de archivos electrónicos y páginas web referentes a un tema en particular que incluye una página inicial de bienvenida, con un nombre de dominio y dirección en Internet específicos.
Navegador	Permite al usuario recuperar y visualizar páginas web a través de Internet
Servidor web	Se trata de un programa que implementa el protocolo HTTP (HyperText Transfer Protocol) para transferir lo que llamamos hipertextos, páginas web o páginas HTML.
W-Veterinaria	Sitio donde se centrará todos los servicios veterinarios.
Turnero	Procedimiento por el cual se emitirá un orden con el cual una persona podrá asistir físicamente al comercio.
Store	Tienda online con venta de productos y servicios veterinarios.
Cliente	Veterinaria o persona que solicita el desarrollo de la web.
Visitante	Personas que consultan la web.
	· •



1.5 Resumen

El presente documento está dividido en tres capítulos que corresponden, básicamente, a las distintas etapas que conforman el proceso de desarrollo del proyecto. Estas etapas han sido:

- -Introducción: Se describen los objetivos y alcances.
- -Descripción General: Se redactó de una manera global una primera visión del proyecto con los requisitos que debería cumplir. La finalidad de esta etapa es plasmar el acuerdo entre el desarrollador y el cliente acerca de las funcionalidades del proyecto.
- -Requisitos Específicos: Se realizó el modelado conceptual de la futura solución mediante el uso de Sprint Backlog. Los Sprint ayudan a visualizar cómo es el sistema, proporcionando tareas que sirven de guía en la construcción de la W-Veterinaria. En esta etapa se especifica qué debe hacer cada desarrollador en el sitio web pero no cómo debe hacerlo.

2 Descripción general

2.1 Perspectiva del producto

El sistema "Veterinaria Patitas" está diseñado para ser trabajado en entornos web, lo que asegurará una dinámica de uso rápida y accesible desde cualquier lugar a través de un navegador.

Se crea, con el objetivo de hacer llegar nuestros servicios a todo aquel interesado en cuidar a sus mascotas o que se dedique a los servicios veterinarios. La W-Veterinaria posee funcionalidades de "productos" (Store), de "registro", de "turnero" y otras que podrán sumarse, para que los usuarios puedan acceder a una ayuda online que les permita realizar consultas, compras, despejar preocupaciones, solicitar turnos, etc.

2.2 Características de los usuarios



Tipo de usuario	Administrador
Formación	Manejo de herramientas informáticas para el desarrollo web.
Actividades	Control y manejo del sistema en general

Tipo de usuario	Gestor de Contenido
Formación	Manejo de herramientas web.
Actividades	Subirá la información que más se adecúe a los objetivos del sitio web o creará dicha información. Controlará la gestión de derechos, tanto de lo que se crea como de lo que se usa en el sitio web (imágenes, texto, vídeo).

Tipo de usuario	Visitante
Formación	Manejo de entornos web
Actividades	Observa e indaga información sobre los servicios.

Tipo de usuario	Usuario Registrado
Formación	Manejo de entornos web
Actividades	Observa, indaga información sobre los servicios, realiza compras, solicita turnos y accederá a las funcionalidades que incorporemos.

2.3 Restricciones

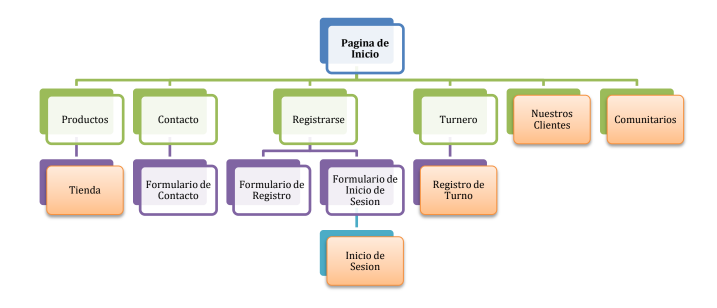
• El servicio W-Veterinaria (página web) requiere de internet para ser utilizado.



- Lenguajes y tecnologías en uso: HTML5, CSS3, SQL y JavaScript. Se utilizarán validadores de los archivos de la web: https://w3c.github.io/developers/tools/.
- El protocolo de comunicación es HTTPS, HyperText Transfer Protocol Secure, protocolo seguro de transferencia de hipertexto con la utilización de certificado SSL, Secure Sockets Layer (capa de sockets seguros), la tecnología estándar para mantener segura una conexión a Internet.
- Se considerarán las políticas de una empresa estándar en rubro Veterinaria.
- Limitaciones de hardware: Los dispositivos que utilicen la página web van a necesitar si o si de un navegador web.
- Consideraciones de Seguridad: * Los usuarios que realicen pagos por las compras o la contratación de servicios serán redirigidos a una web especializada como Mercado Pago.
 - *Cuando se registren los usuarios fomentar las contraseñas fuertes y que se cambien con regularidad de un año. Al dar el alta el usuario tendrá que introducir un código de autenticación que llegará al mail.
 - *Usar herramientas de escaneo de vulnerabilidades (por ej. AppCheck Ltd., Arachni) para realizar pruebas automáticas de seguridad en el sitio.
 - *Realizar copias de seguridad de la web y su base de datos con periodicidad.



2.4 Mapa del sitio



Pendiente.

3 Requisitos específicos

Product Backlog

Una veterinaria necesita tener su página web con varios servicios en la misma:

- ✓ Desarrollar una Página Web con la finalidad de servicios veterinarios.
- ✓ El funcionamiento de los formularios y conexión de base de datos.
- ✓ Turnero online, para poder realizar la atención presencial con un veterinario especializado, según lo que requiera el animal.
- ✓ Una tienda virtual de productos para las mascotas.
- ✓ Sección social, "Comunitarios", para subir imágenes de mascotas pérdidas o encontradas y publicitar casos de animales rescatados para gestionar donaciones.
- A futuro, una app para móvil que realice las mismas funciones que la página web.



Sprints

N°1 de sprint	
Sprint Backlog	Desarrollar una Página Web con la finalidad de servicios veterinarios. https://veterinariapatita.000webhostapp.com/index.html
Responsabilidades	Priscilla: Página de Inicio y Registro de usuario. Armado final. Lurdes: Página de productos. Romina: Página de Contacto. Subir al Hosting.
Calendario	Estimamos un promedio de 15 días para poder realizar lo requerido en el primer sprint. Este promedio de días lo pudimos lograr de acuerdo al contenido dado dentro del cursado de la carrera.
Inconvenientes	Como inconvenientes se nos presentó la baja de dos compañeros en el equipo de trabajo, pasados los primeros 7 días. Lo resolvimos dividiendo y repartiendo nuevamente las tareas que tenían asignadas para poder llegar con el objetivo previsto. Como otro inconveniente nos fue difícil el hecho de estar trabajando cada una de una manera individual, sin un formato definido y sin ninguna tecnología como GIT, que nos permitiría trabajar mejor en conjunto, de manera que nos fuera más fácil la unión de todas las partes del proyecto al finalizar cada una con su tarea asignada.

N°2 de sprint	
Sprint Backlog	El funcionamiento de los formularios y conexión de base de datos. Sub Tareas -Adaptación de la página a formato responsive -Incrustar Bootstrap -Incluir vínculos a páginas externas.
Responsabilidades	Priscila: -Elegir el Bootstrap y embeber el diseño del proyectoCrear el menú dropdown -Agregar campos al formulario registroAñadir validación en formularios Registro y Login. Unificar formatos de los formulariosIncluir vínculos a páginas externasCrear el modelo y las tablas BD. Lurdes: -Adaptación responsive de la página producto.



	-Diseño del menú dropdownCrear el modelo y las Tablas BDIncluir vínculos a páginas externas. Romina: -Diseño del menú dropdownAñadir validación en formulario Contacto y unificar formatos de los formulariosIncluir vínculos a páginas externasCrear el modelo y las Tablas BD.
Calendario	Estimamos un promedio de 25 días para poder realizar lo requerido en el segundo sprint. Este promedio de días fue poco ya que hay contenidos (los de base de datos) que no hemos cursado en la carrera.
Inconvenientes	- Para construir el modelo de base de datos tenemos muchas dudas.

N° 3 de sprint	
-	Turnara antina mara nadar rastinar la atanaián processial con
Sprint Backlog	Turnero online, para poder realizar la atención presencial con un veterinario especializado, según lo que requiera el animal
Responsabilidades	
Calendario	



Inconvenientes	
N° 4 de sprint	
Sprint Backlog	Una tienda virtual para las mascotas.
Responsabilidades	
Calendario	
Inconvenientes	
N° 5 de sprint	
Sprint Backlog	A futuro, una app para móvil que realice las mismas funciones que la página web.







Responsabilidades	
Calendario	
Inconvenientes	