ANÁLISIS FUNCIONAL

APP PARA RESERVA DE CITAS DE UN COMERCIO

Objetivo

El objetivo del proyecto es la creación de una APP para la reserva de citas en un pequeño comercio.

El objetivo de este documento es la identificación y descripción de cada uno los casos de uso o procesos que tienen lugar en el sistema, según la operación que esté realizando el usuario.

Tecnologías

Los lenguajes de programación que vamos a utilizar son:

- HTML, CSS y JavaScript (Frontend).
- En la parte de servidor (Backend): NODE.js

El entorno de desarrollo es Visual Studio Code

Requisitos

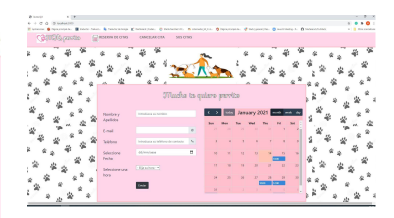
 La app debe ser responsive para lo que se utilizará Bootstrap
 4.

 Se protegerá la información proporcionada por el usuario en todo momento, quedando protegida en el backend.









Arrancar el proyecto

Para iniciar y arrancar el proyecto una vez abierto se ejecutarán los siguientes comandos por consola:

- npm install
- npm start

En el navegador podremos ver la página principal escribiendo la url: localhost:3000

PÁGINA DE INICIO





Interfaz Web

Al introducir la url *localhost:* 3000 aparece un formulario donde se solicitan los datos al cliente.

El usuario podrá ver en un calendario las horas ocupadas y elegir una fecha y hora libres.

Backend

Al recibir los datos se procede a la validación de los campos del formulario.

A continuación se comprueba que el día y la hora no estén ocupados.

Si hay errores en el formulario se muestra una página al usuario donde se le informa de cada error, y se le invita a dirigirse de nuevo al formulario para introducirlos correctamente.

Si la fecha y hora seleccionada por el usuario ya está reservada se dirige al usuario a una pantalla donde se le informa, y se le invita a volver a dirigirse al formulario para elegir otra cita.

Validación de datos



Mucho te quiero
perrito

Lo sentimos, marta. El día 2021-01-28, a las 10:00 ya ha sido reservado. Por favor, seleccione una nueva cita.

Volver al formulario

la sanana

Lo sentimos, ha cometido los siguientes errores al introducir sus datos en el formulario.

Por favor, revíselos, y vuelva a intentarlo:

- El campo email es incorrecto, introduzca un formato válido.
- El campo teléfono no puede estar vacío.

Volver al formulario

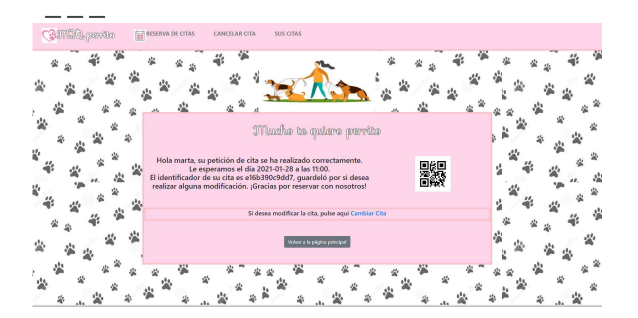
Interfaz Web

Si hay errores en el formulario se muestra una página al usuario donde se le informa de cada error, y se le invita a dirigirse de nuevo al formulario para introducirlos correctamente.

Si la fecha y hora seleccionada ya está reservada se dirige al usuario a una pantalla donde se le informa, y se le invita a volver a dirigirse al formulario para elegir otra cita.

Si no hay errores se muestra una página con los datos de la cita, y un código QR que contiene su nombre.

Resultado



Interfaz Web

Si en las validaciones anteriores no hay errores se muestra una página con:

- los datos de la cita.
- un código QR que contiene el nombre del usuario.
- •
- un id único alfanumérico de 12 dígitos que le permitirá identificar su cita para poder gestionarla.

Cancelación de citas

Interfaz Web: El usuario tiene un enlace en la barra de navegación que le permite cancelar una cita.

Al pulsarlo aparece una página en la que se le solicita que introduzca el id que se le ha proporcionado en el proceso de reserva.

Backend: El servidor recibe el dato "id" y comprueba si el id proporcionado pertenece a alguna cita del archivo "miscitas".





Cancelación de citas

Interfaz Web: Aparece una página

de confirmación, donde el usuario puede ver su cita y pulsar eliminar para cancelarla definitivamente

Backend: Si el usuario pulsa eliminar, la cita se borra del archivo de datos "miscitas"



Cita eliminada

Interfaz Web: Aparece una página

de confirmación, donde se informa al usuario de que su cita ha sido eliminada.

Se le ofrece la opción de volver a la página de reservas.



Mucho te quiero perrito

Su cita ha sido eliminada correctamente. ¡Gracias por reservar con nosotros!

Volver a la página principal

Ver citas

Interfaz Web: El usuario tiene un enlace en la barra de navegación que le permite comprobar si tiene citas.

Al pulsarlo aparece una página en la que se le solicita que introduzca su email.

Backend: El servidor recibe el dato "email" y comprueba si pertenece a alguna cita del archivo "miscitas".



Ver citas

Interfaz Web: Si hay una o varias

citas con el dato de email proporcionado aparece una pantalla donde se le indica el usuario el día y hora que tiene reservado.



Mucho te quiero perrito

Usted ha reservado las siguientes citas con nosotros:

• El día 2021-01-15 a las 10:00

Volver al formulario