### **TALLER UNIDAD 3 FRONTEND**

PRESENTADO POR
JHON JAIRO CORAL

PRESENTADO A ING. VICENTE AUX

UNIVERSIDAD DE NARIÑO
INGENIERÍA DE SISTEMAS
DIPLOMADO DE ACTUALIZACIÓN EN NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA EL
DESARROLLO DE SOFTWARE 2023

#### **DESARROLLO**

### 1. Creación de componentes y métodos asociados a los mismos.

Lo que se realizó aquí en primera instancia fue mirar que los proyectos estén corriendo de la manera correcta, tanto el de Backend de la unidad 2 que se lo inicializa con "npm run start" y nos dice que la base de datos esta conectada de manera exitosa y se encuentra corriendo mediante el puerto 8000. Por otra parte el proyecto de frontend de la unidad 3 debemos primero ubicarnos en mascotas-fe y después inicializarlo para ello primero ponemos el comando "cd mascotas-fe" y cuando estamos allí ejecutamos "npm start" y nos llevará al puerto 3000 que será en el cual va a navegar nuestra programación.

```
PS D:\DIPLOMADO\UNIDAD2\Taller0002Backend> npm run start

> taller0002backendgl.0.0 start
> nodemon /src/app.js
[nodemon] 3.0.2
[nodemon] to restart at any time, enter 'rs'
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,cjs,json
[nodemon] starting node ./src/app.js
Executing (default): SELECT 11:A 8 result
Executing (default): SELECT 17:A 8 result
Executing (default): SHOW INDEX FROM 'mascotas'
Executing (default): SHOW INDEX FROM 'mascotas'
Executing (default): SHOW INDEX FROM 'mascotas'
Executing (default): SHOW INDEX FROM 'solicitudes'
Executing (default): SHOW INDEX FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES WHERE TABLE_TYPE = 'BASE TABLE' AND TABLE_NAME = 'solicitudes' AND TABLE_SCHEMA.TABLES WHERE TABLE_TYPE = 'BASE TABLE' AND TABLE_NAME = 'solicitudes' AND TABLE_SCHEMA.TABLES WHERE TABLE_TYPE = 'BASE TABLE' AND TABLE_NAME = 'solicitudes' AND TABLE_SCHEMA.TABLES WHERE TABLE_TYPE = 'BASE TABLE' AND TABLE_NAME = 'solicitudes' AND TABLE_SCHEMA.TABLES WHERE TABLE_TYPE = 'BASE TABLE' AND TABLE_NAME = 'solicitudes' AND TABLE_SCHEMA.TABLES WHERE TABLE_TYPE = 'BASE TABLE' AND TABLE_SCHEM
```

Seguidamente realizamos validaciones al campo de agregar y eliminar; En continuidad empecé realizando en la carpeta Components un mascotadetail.js donde se encarga de mostrar los detalles de una mascota específica. Las partes principales del código serian

MASCOTAS Home Administrar Mascotas

- useParams: Se utiliza de `react-router-dom` para obtener el parámetro `id` de la URL que identifica la mascota específica.
- useState: Se utiliza para almacenar y actualizar el estado de la información de la mascota.

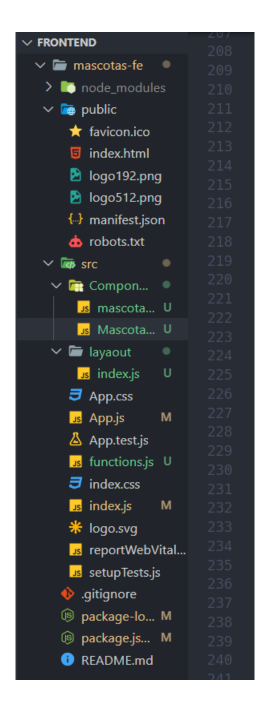
- useEffect: Se utiliza para ejecutar la función `getMascota` cuando el componente se monta para cargar la información de la mascota.
- axios.get: Realiza una solicitud GET a la API para obtener los detalles de la mascota con el ID proporcionado.
- Renderizado condicional: Se utiliza para mostrar la información de la mascota si está disponible o mostrar un mensaje si no se encuentra.
- Link: Se utiliza para proporcionar un enlace de regreso a la página principal.

Seguidamente se crea dentro de la carpeta layout un index.js en donde define un componente llamado Layout en el contexto de una aplicación web construida con React y React Router. Este componente se utiliza para establecer un diseño común, que incluye una barra de navegación, alrededor del contenido principal de la aplicación. Importa el componente Link de react-router-dom. El cual proporciona enlaces a diferentes rutas en la aplicación, lo que facilita la navegación. De la misma manera se define un componente funcional llamado Layout. Este componente acepta una propiedad children, que representa el contenido que se renderizará dentro del diseño. También se puede apreciar que header Contiene la barra de navegación. La barra de Navegación <nav>: Es una barra de navegación con estilos específicos de Bootstrap la cual contiene un enlace con la clase navbar-brand que lleva a la ruta principal ("/") con el texto "MASCOTAS, cada uno conteniendo un enlace (<Link>`) a las rutas "/Home" y "/admin" respectivamente.

### Por otra parte en App.js se hace lo siguiente

- Link: Importa el componente Link de react-router-dom para la navegación entre páginas.
- > /App.css': Importa un archivo CSS para los estilos de la aplicación.
- Layout: Importa el componente Layout desde el archivo './layaout/index.js'.
- > axios: Importa Axios para realizar solicitudes HTTP.
- > useEffect, useState: Importa hooks de React para manejar efectos y estado.
- mostrarAlerta: Importa una función desde './functions.js'.
- > url y urls: urls de la API para obtener mascotas y realizar solicitudes, respectivamente.
- Variables de estado para manejar información sobre mascotas, solicitud y detalles de solicitud.
- > Se utiliza useEffect para llamar a getMascotas al cargar el componente.
- getMascotas: Hace una solicitud GET para obtener la lista de mascotas y actualiza el estado.
- realizarSolicitud: Hace una solicitud POST para enviar una solicitud de adopción y muestra una alerta.
- limpiarCampos: Limpia los campos del formulario de solicitud.

También se hace algunos arreglos en fuctions.js y en el index.js; por otra parte cabe destacar que en MascotasComponent.js se maneja lo que concierne a lo de las importaciones; el proyecto se encuentra organizada de esta manera.

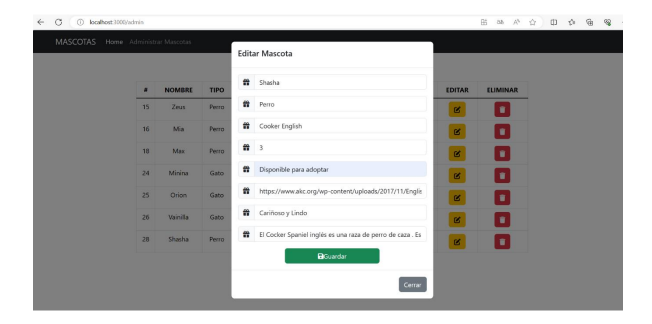


# 2. Uso de HTML 5 y JavaScript (Se debe desarrollar una estructura ordenada, con código legible y documentado).

Se implemento HTML5 y JavaScript en el proyecto Frontend de la misma manera se hace una estructura ordenada y se valida muchos campos, se documenta el código de una manera legible

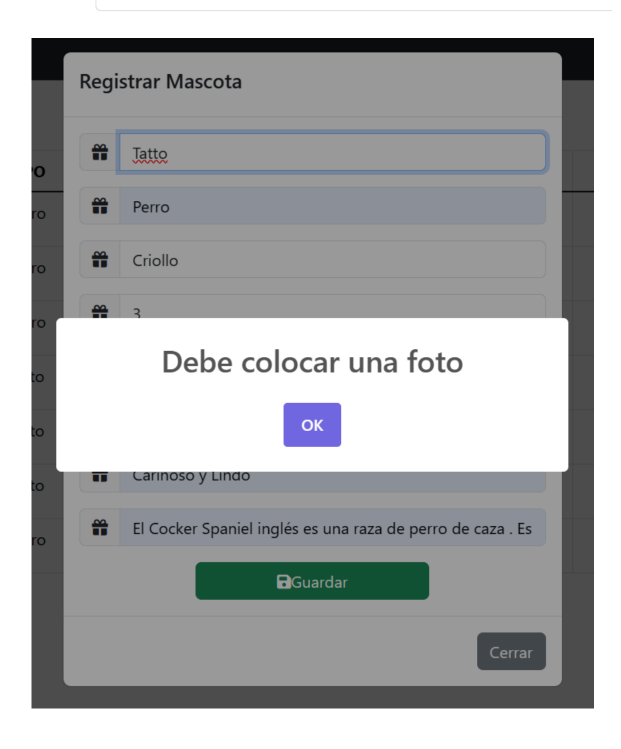
- Estructura del Proyecto: Utiliza una estructura de carpetas clara y organizada para separar el HTML, CSS y JavaScript.
- ➤ HTML5: Utiliza las nuevas etiquetas semánticas de HTML5 como <header>, <nav>, <main>, entre otras para una estructura más significativa. Además el HTML es accesible y cumple con las pautas de accesibilidad web.
- CSS: Implemente estilos usando hojas de estilo CSS.
- JavaScript: Organice el código JavaScript en módulos o componentes reutilizables. Utilice técnicas modernas como async/await para manejar operaciones asíncronas.
- Optimización: Optimice recursos (imágenes, scripts, estilos) para una carga rápida.
- Pruebas: Realice pruebas unitarias y funcionales para garantizar el correcto funcionamiento del Frontend.

Además se maneja validaciones por si se quiere buscar una mascota y no se haya registrado dirá mascota no encontrada, también para eliminar le hace una pregunta si está seguro de eliminar y para la sección de editar aparece todos los campos llenos y se editara el campo que se quiera y se guarda el cambio, también se realiza validaciones de campos vacíos y todo lo relacionado con ello

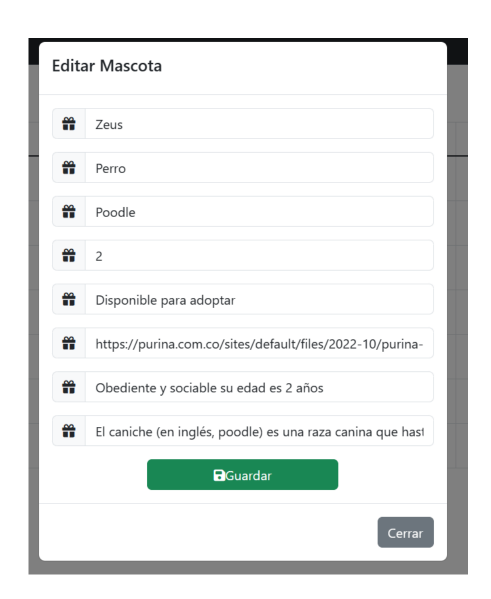


## MASCOTAS Home Administrar Mascotas

No se ha podido encontar la mascota









# 3. Estilos CSS (Uso de Bootstrap), se debe generar una interface ordenada estructurada y agradable para el usuario final.

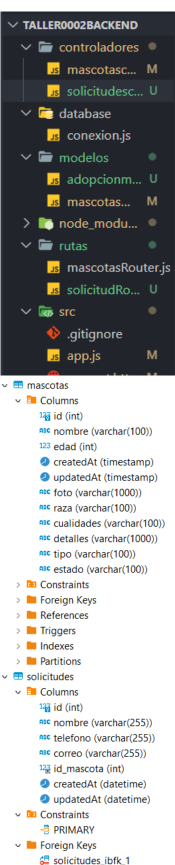
Al utilizar Bootstrap para estilos CSS en el proyecto, es importante seguir algunas buenas prácticas para garantizar una interfaz ordenada y agradable para el usuario final:

- Estructura Ordenada: Mantener el contenido dentro de contenedores y filas para un alineamiento y relleno adecuados.
- Inspección del Código: Abrir el inspector web y revisar cada bloque de código y sus elementos para asegurarse de su correcto funcionamiento.
- Uso Responsable de Media Queries: Utilizar media queries de manera selectiva para garantizar una experiencia óptima en diferentes dispositivos y tamaños de pantalla.
- Variables Personalizadas: Aprovechar las variables personalizadas de Bootstrap para realizar ajustes específicos en los estilos según las necesidades del proyecto.

Siguiendo estas prácticas, se podrá aprovechar al máximo las capacidades de Bootstrap y crear una interfaz visualmente atractiva y bien estructurada para los usuarios, se organiza de esta manera el proyecto backend y en la base de datos cabe destacar que se añadió una tabla para las solicitudes de adopción, se agrega los respectivos atributos a esa tabla y la tabla de mascotas se la pobla aún más con más atributos para la descripción de cada mascota, de la misma manera los detalles y las cualidades. Adema se establece llave primaria y foránea y todo lo que conlleva ello.

Por otra parte se puede mirar la barra de navegación donde "Home" es donde se encuentra todas las mascotas y se las podrá adoptar que se hará mediante un

formulario que pide datos basucos del solicitante que realiza la solicitud de adopción y también mirar los detalles de cada mascota.



.

#### Max



Edad: 3

Tipo: Perro

Raza: Samoyedo

Estado: Disponible para adoptar

Cualidades: Vivaz y fiel su edad es de 3 meses

El samoyedo (en ruso: самоèдская собáка) es una raza de perro originaria de Rusia. Son perros de tipo spitz que toman su nombre de los pueblos nénets o samoyedos del norte de Siberia. Descendientes de los Nenets Herding Laika, los samoyedos son animales domesticados que ayudan en el pastoreo, la caza, la protección y la tracción de trineos Descripción link: https://es.m.wikipedia.org/wiki/Samoyedo

Regresar





_	٠.				
(+	)A	n	а	d	ì

#	NOMBRE	TIPO	RAZA	EDAD	ESTADO	EDITAR	ELIMINAR
15	Zeus	Perro	Poodle	2	Disponible para adoptar	ď	î
16	Mia	Perro	Chow chow	3	Disponible para adoptar	C	Î
18	Max	Perro	Samoyedo	3	Disponible para adoptar	C	Ī
24	Minina	Gato	Persa	2	Disponible para adoptar	<b>E</b>	Ī
25	Orion	Gato	British Shorthair	5	Disponible para adoptar	<b>E</b>	Î
26	Vainilla	Gato	Maine coon	4	Disponible para adoptar	C	Ī