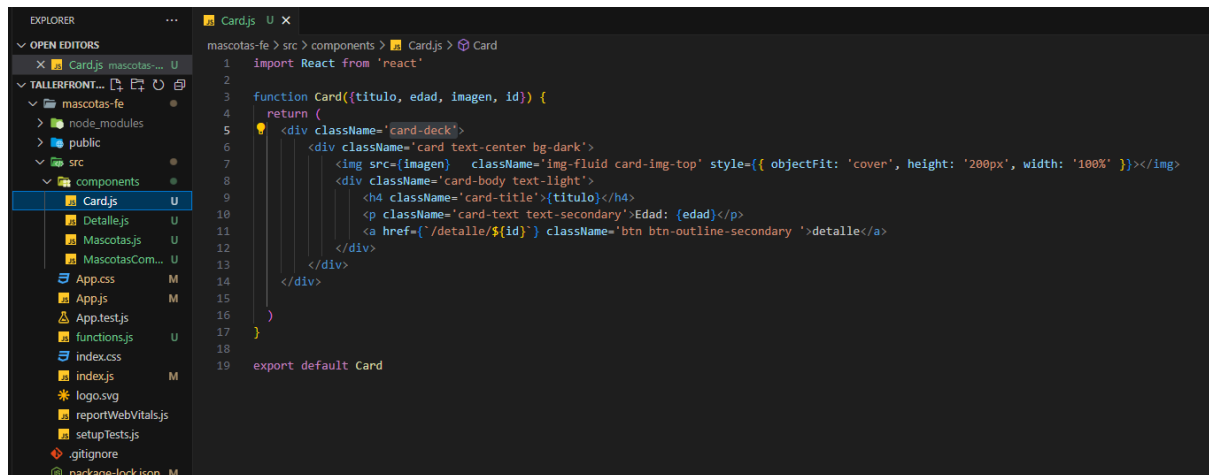


## taller foront

1. Creación de componentes y métodos asociados a los mismos.
2. 2. Uso de HTML 5 y JavaScript (Se debe desarrollar una estructura ordenada, con código legible y documentado).
3. Estilos CSS (Uso de Bootstrap), se debe generar una interface ordenada estructurada y agradable para el usuario final.
  - a. se crea componentes para card en la cual estará un detalle de la mascota y el botón para ver mas detalles, y se crea el componente detalle donde se encuentra el resto de la información de la mascota y la opción de adopción

card:



```
EXPLORER
  OPEN EDITORS
    Card.js mascotas-... U
  TALLERFRONT...
    mascotas-fe
      node_modules
      public
      src
        components
          Card.js U
          Detalles.js U
          Mascotas.js U
          MascotasCom... U
        App.css M
        App.js M
        App.test.js
        functions.js U
        index.css
        index.js M
        logo.svg
        reportWebVitals.js
        setupTests.js
        .gitignore
        package-lock.json M
  Card.js U X
    mascotas-fe > src > components > Card.js > Card
      1 import React from 'react'
      2
      3 function Card({titulo, edad, imagen, id}) {
      4   return (
      5     <div className='card-deck'>
      6       <div className='card text-center bg-dark'>
      7         <img src={imagen} className='img-fluid card-img-top' style={{ objectFit: 'cover', height: '200px', width: '100%' }}/>
      8         <div className='card-body text-light'>
      9           <h4 className='card-title'>{titulo}</h4>
      10          <p className='card-text text-secondary'>Edad: {edad}</p>
      11          <a href={`./detalle/${id}`} className='btn btn-outline-secondary'>detalle</a>
      12        </div>
      13      </div>
      14    </div>
      15  )
      16 }
      17
      18 export default Card
```

detalle:

```
1 import React, { useState, useEffect } from 'react';
2 import axios from 'axios';
3 import { useParams } from 'react-router-dom';
4 import withReactContent from "sweetalert2-react-content"
5 import Swal from 'sweetalert2';
6
7 function Detalle() {
8   const url1 = "http://localhost:8000/mascotas";
9   const url2 = "http://localhost:8000/adopcion";
10  const [mascota, setMascota] = useState({});
11  const [adopcion, setAdopcion] = useState({});
12  const [adop, setAdop] = useState('');
13  const [adopButton, setAdopButton] = useState('');
14  const { id } = useParams();
15
16  useEffect(() => {
17    getAdopcion();
18  }, [id]);
19
20  useEffect(() => {
21    getMascota();
22  }, [id]);
23
24  const getAdopcion = async () => {
25    try {
26      const respuesta = await axios.get(`${url2}/buscar/${id}`);
27      console.log(respuesta.data);
28      setAdopcion(respuesta.data);
29      if (respuesta.data.id_estado_adopcion === 1){
30        setAdop('En adopcion');
31        setAdopButton('Adoptar')
32      }else if (respuesta.data.id_estado_adopcion === 2){
33        setAdop('En proceso de adopcion')
34        setAdopButton('Terminar adopcion')
35      }else if (respuesta.data.id_estado_adopcion === 3){
36        setAdop('Adoptado')
37        setAdopButton('Adoptado')
38      }else{
39        setAdop('Sin estado')
40      }
41    } catch (error) {
42      console.error("Error al obtener la mascota:", error);
43    }
44  }
```

```
45
46
47
48  const adoptar=()=>{
49    const MySwal = withReactContent(Swal);
50    let parametros;
51    let metodo;
52    if(adopcion.id_estado_adopcion===1){
53      parametros={
54        urlExt: `${url2}/actualizar/${id}`,
55        id_mascota:id,
56        id_estado_adopcion: 2
57      };
58      metodo="PUT";
59      enviarSolicitud(metodo, parametros);
60    }else if(adopcion.id_estado_adopcion===2){
61      parametros={
62        urlExt: `${url2}/actualizar/${id}`,
63        id_mascota:id,
64        id_estado_adopcion: 3
65      };
66      metodo="PUT";
67      enviarSolicitud(metodo, parametros);
68    }else {
69      MySwal.fire({
70        title: 'Adopcion',
71        text: 'Mascota ya adoptada',
72        confirmButtonText: 'Aceptar',
73      })
74    }
75  }
76
77
78  const enviarSolicitud = async (metodo, parametros)->{
79    await axios({method: metodo, url:parametros.urlExt, data: parametros })
80    .then((respuesta)->{
81      getMascota();
82      getAdopcion();
83    })
84    .catch((error)->{
85    })
86  }
87
88  const getMascota = async () => {
```

```

189     try {
190       const respuesta = await axios.get(`${url}/buscar/${id}`);
191       console.log(respuesta.data);
192       setMa (local var) error: any
193     } catch (error) {
194       console.error("Error al obtener la mascota:", error);
195     }
196   };
197
198   return (
199     <div className='p-3'>
200       <div className='card-deck d-flex align-items-center justify-content-center'>
201         <div className='card text-center bg-dark'>
202           <img
203             src={mascota.imagen}
204             className='img-fluid card-img-top'
205             style={{ objectFit: 'contain', height: '300px', width: '1000px' }}
206             alt='Descripción de la imagen'
207           />
208           <div className='card-body text-light'>
209             <h4 className='card-title text-primary'>{mascota.nombre}</h4>
210             <p className='card-text text-light'>Edad: {mascota.edad}</p>
211             <p className='card-text text-light'>Raza: {mascota.raza}</p>
212             <p className='card-text text-light'>{mascota.descripcion}</p>
213             <p className='card-text text-light'>Estado adopcion: {adop}</p>
214             <div className='mb-3'>
215               <a href={'/' } className='btn btn-outline-secondary mr-2'>
216                 Regresar
217               </a>
218               <button
219                 onClick={()=>adoptar()}
220                 className="btn btn-outline-secondary mr-2"
221               >
222                 {adopButton}
223               </button>
224             </div>
225           </div>
226         </div>
227       </div>
228     </div>
229   )
230 }
231
232 export default Detalle

```