

**Estudiantes:**

David Elias Amaya Ramirez

**Carnet:**

AR190019

**Instructor de laboratorio:**

Guillermo de Jesús Calderón Hernández

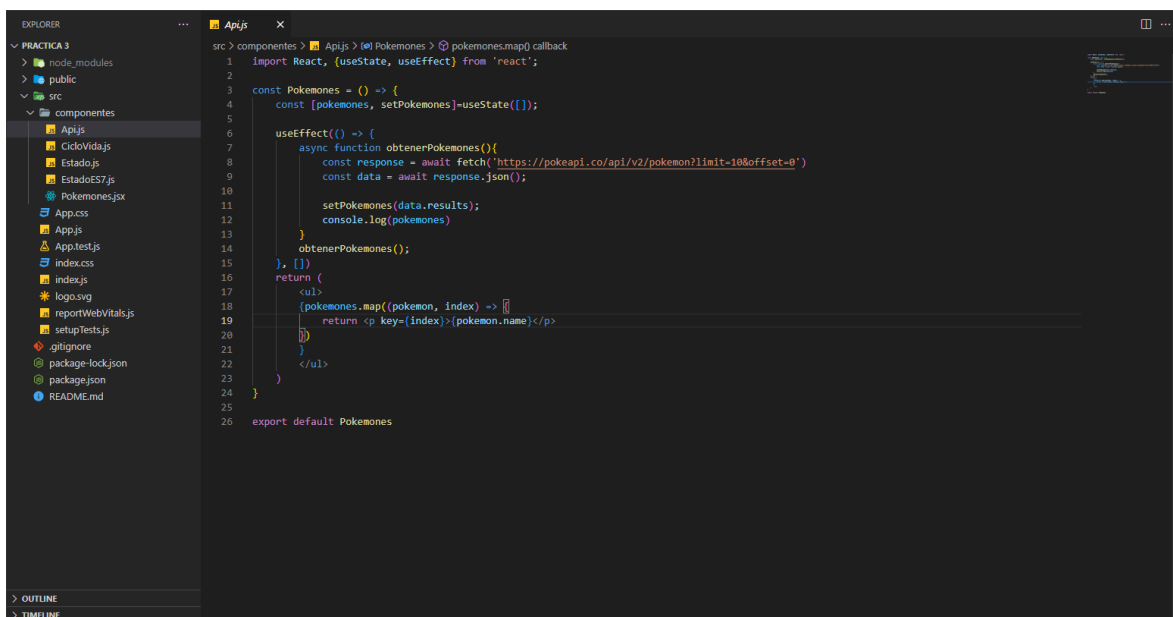
**Grupo de Lab:**

04L

**Fecha práctica:**

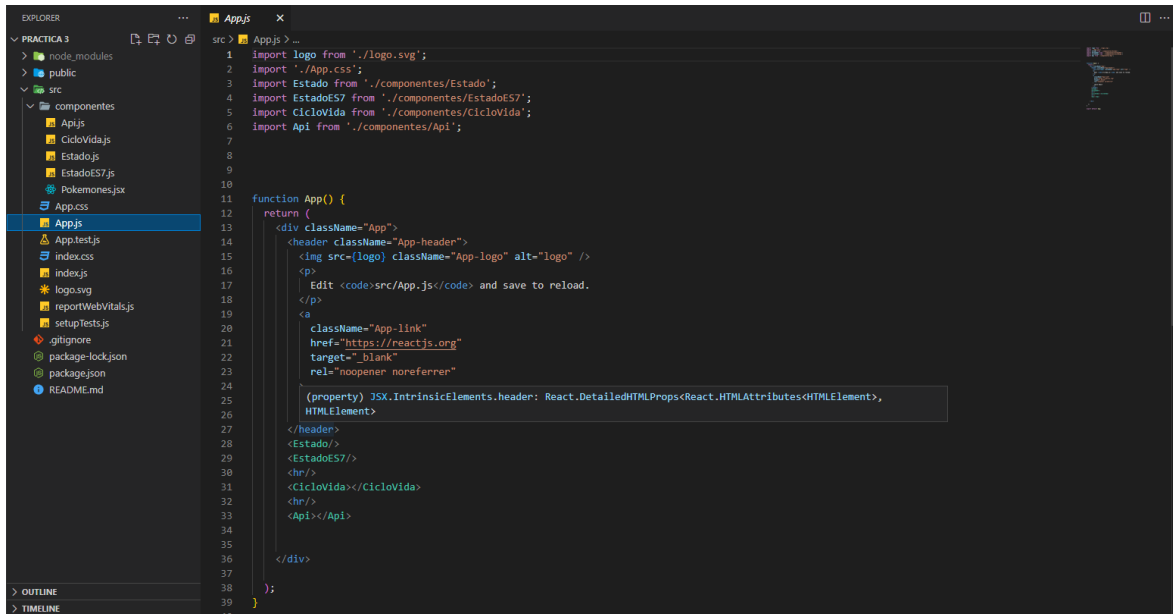
18/07/2022

1. La API que genera el mapeo de los nombres de los pokemones.



```
1  import React, {useState, useEffect} from 'react';
2
3  const Pokemones = () => {
4    const [pokemones, setPokemones]=useState([]);
5
6    useEffect(() => {
7      async function obtenerPokemones(){
8        const response = await fetch('https://pokeapi.co/api/v2/pokemon?limit=10&offset=0')
9        const data = await response.json();
10
11        setPokemones(data.results);
12        console.log(pokemones)
13      }
14      obtenerPokemones();
15    }, [])
16    return (
17      <ul>
18        {pokemones.map((pokemon, index) => {
19          return <p key={index}>{pokemon.name}</p>
20        })}
21      </ul>
22    )
23  }
24
25  export default Pokemones
```

## 2. Importando a App.js para mostrar en el navegador.



```
1 import logo from './logo.svg';
2 import './App.css';
3 import Estado from './componentes/Estado';
4 import EstadoES7 from './componentes/EstadoES7';
5 import CicloVida from './componentes/CicloVida';
6 import Api from './componentes/Api';
7
8
9
10
11 function App() {
12   return (
13     <div className="App">
14       <header className="App-header">
15         <img src={logo} className="App-logo" alt="logo" />
16         <p>
17           Edit <code>src/App.js</code> and save to reload.
18         </p>
19         <a
20           className="App-link"
21           href="https://reactjs.org"
22           target="_blank"
23           rel="noopener noreferrer"
24         >(property) JSX.IntrinsicElements.header: React.DetailedHTMLProps<React.HTMLAttributes<HTMLElement>,
25           HTMLElement>
26         </a>
27       </header>
28       <Estado/>
29       <EstadoES7/>
30       <hr/>
31       <CicloVida/><CicloVida/>
32       <hr/>
33       <Api/><Api/>
34     </div>
35   );
36 }
37
38
39
40
```

## 3. Mostrando en el navegador web.

