

```

import {useParams} from 'react-router-dom'
import {useEffect, useState} from 'react'

const VerCliente = () => {
  const [cliente, setCliente] = useState({})
  const {id} = useParams()

  useEffect(()=>{
    const ObtenerClienteApi= async()=>{
      try {
        const url=`http://localhost:4000/clientes/${id}`
        const respuesta = await fetch(url)
        const resultado = await respuesta.json()
        setCliente(resultado)
      } catch (error) {
        console.log(error)
      }
    }
    ObtenerClienteApi()
  },
  [])

  return (
    Object.keys(cliente).length ===0 ? <p>No hay Resultados</p>:(
    <div>
      <h1 className="font-black text-4xl text-blue-800">Ver Cliente:
{cliente.nombre}</h1>
      <p>Información del cliente</p>

      <p className="text-2xl text-gray-700 mt-4">
        <span className="uppercase font-bold">Cliente: </span>
        {cliente.nombre}
      </p>
      <p className="text-2xl text-gray-700 mt-4">
        <span className="uppercase font-bold">Email: </span>
        {cliente.email}
      </p>
      <p className="text-2xl text-gray-700 mt-4">
        <span className="uppercase font-bold">Telefono: </span>
        {cliente.telefono}
      </p>
      <p className="text-2xl text-gray-700 mt-4">
        <span className="uppercase font-bold">Empresa: </span>
        {cliente.empresa}
      </p>
      {cliente.notas && (
      <p className="text-2xl text-gray-700 mt-4">
        <span className="uppercase font-bold">Notas: </span>
        {cliente.notas}

```

```
        </p>
    )}

    </div>)
}

export default VerCliente
```