



Certified Tech Developer

The Ultimate Degree

DigitalHouse >

Front End III

Práctica integradora Fetch

¡Hora de practicar! Veamos qué tanto aprendiste esta semana. Creá una app con Create React App y luego un componente Fetch.

Paso 1

Vinculalo al componente App e introducí el siguiente código. Tené en cuenta que deberás instalar Axios previamente.

```
import React from "react";
import axios from "axios";

class Fetch extends React.Component {
  componentDidMount() {
    fetch("https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/ditto")
      .then((response) => response.json())
      .then((data) => console.log("Datos obtenidos por fetch", data));

    axios
      .get("https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/ditto")
      .then((res) => console.log("Datos obtenidos por axios", res));
  }

  render() {
```



```
    return <div />;  
  }  
}  
  
export default Fetch;
```

Ejecutá `npm start` y cuando se abra la consola hacé clic con el botón derecho del mouse y seleccioná "Inspector de elementos", luego, mirá la consola. Abrí los objetos que se presentan. Finalmente, andá a la pestaña "Network", seleccioná la opción "Fetch/XHR" y apretá F5. Importante: mirá la columna type.

Paso 2

Reemplazá el código inicial por este:

```
import React from "react";  
import axios from "axios";  
  
class Fetch extends React.Component {  
  componentDidMount() {  
    fetch("https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/ditto").then((response) =>  
      console.log("Datos antes de ser convertidos a json en fetch",  
response)  
    );  
  
    axios  
      .get("https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/ditto")  
      .then((res) => console.log("Datos obtenidos por axios", res));  
  }  
}
```



```
render() {  
  return <div />;  
}  
}  
  
export default Fetch;
```

Volvé a ver la consola, priorizando la parte de Fetch.

¡Hasta la próxima!