**React**

**Retornar elementos en el componente con fragmentos.**

Documentación: <https://es.reactjs.org/>

<https://es.reactjs.org/docs/getting-started.html>

Es algo fundamental de React el saber que todos los componentes funcionales deben tener un elemento de HTML padre al momento de realizar el return del contenido, ejemplo:

export const Despido = () => {

    return (

        <div> // <- Elemento padre

            <h1>Benjamín <span>adiós</span></h1>

<h1>Rubí <span>adiós</span></h1>

        </div>

    );

}

Esto para no tener errores en los módulos o errores en sintaxis. Pero si nosotros queremos tener más de 2 elementos en la raíz del componente funcional vamos a importar el fragment de React y poder usarlo de la siguientes formas.

Forma 1 – Forma normal.

import { Fragment } from "react";

export const Despido = () => {

    return (

        <Fragment> {/\* <-- Fragmento (Elemento padre) \*/}

            <h1>Benjamín <span>adiós</span></h1>

            <h1>Rubí <span>adiós</span></h1>

        </Fragment>

    );

}

Forma 2 – Forma simplificada. Es mejor ya que no tienes que estar utilizando el import del fragment.

export const Despido2 = () => {

    return (

        <> {/\* <-- Sinónimo de fragmento (Elemento padre) \*/}

            <h1>Benjamín <span>adiós</span></h1>

            <h1>Rubí <span>adiós</span></h1>

        </>

    );

}

**Nota.**

**En pocas palabras un fragmento es un agrupador de otros elemento HTML o en este caso otros elementos jsx.**