COMPONENTES

En react existen dos tipos de componentes

1)comp. Basados en clases

2)comp basados en FX

-2)Estas fx se llaman Funcional Components (FC => componentes basado en funciones)

<PrimeraApp />

Retornar elementos en el componente POR MEDIO DE UN DIV , a través del return ();

return (

        <div>

            <h1>HOLA MUNDO</h1>

            <h2>AL MUNDO</h2>

        </div>

    );

A ESTE DIV DE ARRIBA SE PUEDE AGREGAR UNA CLASE <div class=”clasepepe”> </div>

Ó con un fragment

return (

        <Fragment>

            <h1>HOLA MUNDO</h1>

            <h2>AL MUNDO</h2>

        </Fragment>

    );

NOTA DE LOS IMPORT

import React, { Fragment } from 'react';

import React => es la importación por defecto de la LIBRERÍA 'react';

{ fragment } => es una importación independiente del componente Fragment por eso se lo pone con entre { }

Sino un fragment resumido <> blabla </>

return (

        <>

            <h1>HOLA MUNDO</h1>

            <h2>AL MUNDO</h2>

        </>

    );

Y ya no se necesita importar fragment

HOOKS: es una función, se lo representa por una desestructuración del state

const state = useState("gokuuu");

Es un arreglo de objetos

1er objeto = nombre de la vble “nombre” que está en el state

2do objeto = función, usualmente comienza con set => si el 1er arg es counter entonces el 2do arg seria setCounter

[1er arg , 2do arg]

[nombre , fx]

Desestructuración

const [nombre, setNombre] = useState("gokuuu");

el useState Retorna un arreglo en este ejemplo gokuuu

ej : const [counter, setCounter] = useState(0);

solo se muestra el renderizado cuando aprieto el boton y va cambiando el state 0 , 1 , 2 ….. n

//1er forma

  /\* const hadleAdd = () => {

    setCounter(counter + 1);

  }; \*/

  //2da forma

  const hadleAdd = () => {

    setCounter((c) => c + 1);

  };

La segunda forma recibe una función con el retorno (c = c+1)

Fx => RETORNO

(c) => c + 1