Actividad de Aprendizaje N° 07A

Hooks en React

1. Hooks en React

Hooks fue agregado a React en la versión 16.8

Hooks permite a los componentes de tipo función tener acceso a la gestión de estado y otras características de React. Debido a esto, los componentes de clase ya casi no son necesarios.

¿Qué es un Hook?

Es una función de javascript que permite crear y acceder al **estado** y al **ciclo de vida del componente** en React

Tipos de Hooks

UseState

UseEffect

UseContext

UseReducer

UseRef

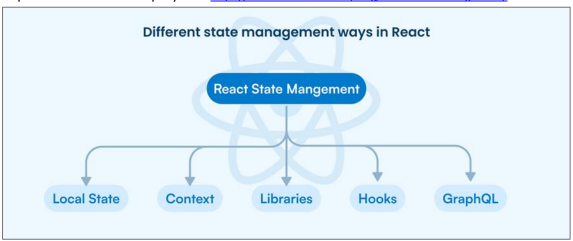
Lazy Loading

Suspense

2. State Management in React

La gestión de estados *es el proceso de seguimiento y actualización del estado de una aplicación*. El <u>estado</u> es *la condición actual de una aplicación*(la ubicación actual del usuario, los artículos en su carrito de compras o el estado de un juego).

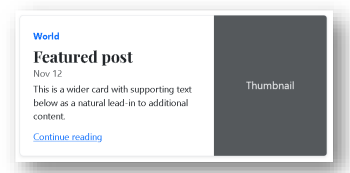
Depende del tamaño del proyecto. https://www.etatvasoft.com/blog/react-state-management/



Local State

El *estado de un componente* es un Objeto que contiene *los datos (variables)* que necesitamos para *representarla* en *la interfaz u otro contexto*.

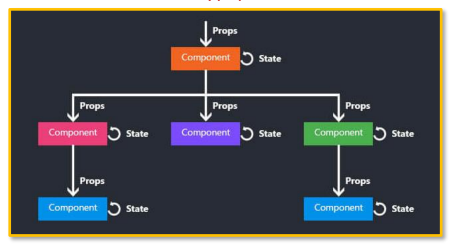
Ejemplo: Class Component React



```
const state = {
   blogId: "001",
   blogTitle: "Título del Blog",
   blogContent: "Contenido del Blog",
   blogActive: true,
   userId: "user101",
   createDate: "10/05/2024",
   updateDate: "30/05/2024",
   nameImage: "../images/img-blog001.png"
}
```

```
constructor(){
    super();
    this.state = { //Ejemplo de un estado
        blogId: "001",
        blogTitle: "Titulo de artículo",
        blogContent: "Contenido",
        blogActive: true,
        userID: "user101",
        createDate: "10/06/2022",
        updateDate: "24/06/2022",
        nameImage: "../images/img-blog001.jpg"
}
```

¿Cuál es la diferencia entre state y props?



3. HOOK useState

El Hook useState es una propiedad del componente y su setter renderizable. El setter permite un renderizado automático en el DOM, sí el valor del useState cambió.

Sintaxis:

```
const [property, setProperty] = useState(initialValue)
```

useState acepta dos argumentos:

- El primero es la propiedad y su setter.
- El segundo argumento es el valor inicial de la propiedad.

¿Cómo usar un Hook useState?

1. Importar useState

```
import { useState } from "react";
```

2. Inicializar useState: ush

```
const [color, setColor] = useState("");
```

3. Leer el State

```
return <h1>My favorite color is {color}!</h1>
```

4. Actualizar el State

```
<button
    type="button"
    onClick={() => setColor("blue")}
>Blue</button>
```

¿Cómo usar varios Hook useState?

1. Importar useState

```
import { useState } from "react";
```

2. Inicializar useState

Iniciar todas las propiedades

```
const [brand, setBrand] = useState("Ford");
const [model, setModel] = useState("Mustang");
const [year, setYear] = useState("1964");
const [color, setColor] = useState("red");
```

3. Leer el State

Se puede mostrar muchos elementos independientes

4. Actualizar el State

```
<button
    type="button"
    onClick={() => setColor("blue")}
>Blue</button>
```

¿Cómo usar un Hook useState con un objeto?

1. Importar useState

```
import { useState } from "react";
```

2. Inicializar useState

Asignar un objeto

```
const [car, setCar] = useState({
    brand: "Ford",
    model: "Mustang",
    year: "1964",
    color: "red"
});
```

3. Leer el State

Se puede mostrar desde un objeto

4. Actualizar el State

Cuando se *actualiza el estado*, se **sobrescribe** *todo el objeto*.

Ejemplo 01

4. HOOK useEffect

El hook useEffect es una función que permite ejecutar código en los eventos:

Mount del componente

Update de una o varias propiedades

Post de un render.

```
useEffect (<function>, <dependency>)
```

useEffect acepta dos argumentos:

- El primero es una función a ejecutar.
- > El segundo argumento es una dependencia pero es opcional .

¿Cómo usar un Hook useEffect?

1. Importar useEffect

```
import { useEffect} from 'react'
```

2. Insertar useEffect: ueh

```
useEffect(() => {
}, []);
```

3. Codificar useEffect según necesidad de ejecución.

Eventos en el que useEffect ejecuta código.

a. Mount Component: Segundo argumentoarray vacío:

```
useEffect(() => {
    //Se ejecuta solo en el primer render
}, []);
```

b. Post Render: sin segundo argumento

```
useEffect(() => {
    //Se ejecutar en cada render
});
```

c. Update usState Segundo argumento listar useStates.

```
useEffect(() => {
    //Runs on the first render Se ejecuta en el prime
r render
    //Y algunas veces dependiendo del cambio de valor
}, [prop, state]);
```

Donde utilizar useEffect:

- Obtención de datos FETCHING
- Actualización directa del DOM
- Uso de Timers o Temporizadores.

Ejemplo 1: Usar useEffect en el mount y el render de un useState

Podemos cambiar a array vacio en useEffect.

Nota. Eso significa que cuando cambia el conteo con setCount, ocurre un renderizado, que desencadena otro efecto.

Ejemplo 2: Usar useEffect depende del render

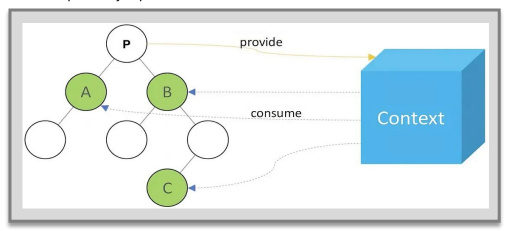
La actualización depende del cambio de estado.

5. HOOK useContext

useContext es una unidad lógica que permite compartir información entre diversos componentes pueden acceder a <u>datos y funciones</u> en un Context compartido sin tener que pasar props.

Nota. React Context es una forma de administrar el estado globalmente.

Las propiedades de componentes que son compartidos deberían ser cambiandos a un ámbito superior. *Ejemplo: Datos de un usuario*.



Sintaxis:

```
//Consomer
const sharedData = useContext(MyContext)
```

Crear el Context en el proveedor

1. Crear contexto

- a. Importar react
- b. Inicializar un contexto con createContext exportable

```
export const MyContext = React.createContext()
```

2. Configurar el Proveedor de contexto

Con <MyContext.Provider> </MyContext.Provider> Envolver a los componentes secundarios con y proporcionar el valor del estado.

```
<MyContext.Provider value={/* algun valor */} >
     <Hijo />
</MyContext.Provider>
```

Ahora, todos los componentes dentro de MyContext tendrán acceso al contexto como valor global.

Usar el Context en el Consumer

Para usar el Contexto en un componente secundario, necesitamos acceder a él usando el el hook useContext.

1. Importar useContext:

```
import { useContext } from 'react'
import { MyContext } from './Padre'
```

2. Obtener el Contexto guardado disponible para todos los componentes:

```
const dato = useContext(MyContext)
```

3. Mostrar datos obtenidos

```
{dato.nombre}{dato.apellido}
```

Ejemplo 1: Definir un objeto simple en useContext y Consumirlo

La actualización depende del cambio de estado.

Creamos el Componente Padre

Creamos el componente hijo

Ejemplo 2:

Definir un color simple en useContext y Consumirlo en varias instancias con diferentes colores.

6. Custom HOOK

Un Custom Hook es una función creada por el desarrollador que encapsula parte de la lógica y estado de un componente para que pueda ser reutilizable en otros.

Buenas prácticas Custom Hooks

- Nombre de Hooks:
 - Comience el nombre con **use** seguido de un nombre que describe su propósito. Ejemplo **useEventListener**, **useFetch**.
- Encapsulación: Encapsular sólo una pieza de lógica por hook. Esto mejora la reutilizabilidad y mantiene su hook personalizado enfocado.

- Minimizar el Estado: Si su hook necesita manejar el estado con useState, tratar de mantener el estado mínimo.
- ➤ **Dependientes Array:** Preste mucha atención el array de dependencias de useEffect. Debe incluir todas las variables utilizadas dentro del efecto.
- **Pruebas:** Escriba pruebas de unidad para sus hooks personalizados. Esto asegura que funcionan correctamente y permanecen mantenibles.
- **Documentación:** Comente tus hooks personalizados, explicando lo que hacen y cómo usarlos.

Ejemplo 1: Desarrollar un Custom Hook para consumir datos de una API

```
import { useState, useEffect } from "react";
const useFetch = (url) => {
  const [data, setData] = useState(null);
  useEffect(() => {
    fetch(url)
        .then((res) => res.json())
        .then((data) => setData(data));
  }, [url]);
  return [data];
};
export default useFetch;
```

7. HOOK Reducer

El hook useReducer es un administrador de estado en React es una alternativa al useState. Se utiliza cuando el estado de un componente es complejo y requiere más de una variable de estado.

https://www.etatvasoft.com/blog/react-state-management/

```
Un estado complejo es aquel
                                                               "name": "Jo\u00E3o Soares",
"age": 30,
"isAlive": true,
que tiene una estructura de
varios niveles
                                                                 languages": [
                                                                  "Portugues",
Ejemplo: un objeto de objetos
                                                                  "Ingles"
                                                               ],
"lastAccess": "2022-04-04T20:05:22.3840251+02:00",
que contiene arrays.
                                                                'addresses": {
                                                                  "Home": {
    "street": "Rua dos Lobos, 1",
    "city": "Lisboa",
    "state": null,
    "zip": null
                                                                 },
"Office": {
  "street": "Avenida de Vigo, 34",
  "city": "Madrid",
  "state": null,
  "zip": "28080"
                                                   State
         testC: [],
testD: {}
                                                                 extraInfo": null
                                            Dispatch
                                                                                                      Effect
                                                                                                                                        Server
                                                                                                 Subscription
```

Sintaxis:

```
const reducerFunction = (state, action) => {
    switch (action.type) {
        case 'option1':
            return expression;
        case 'option2':
            return expression;
        default
            return state;
    }
};
```

const [state, dispatch] = useReducer(reducerFunction, initialState)

```
dispatch({ type: option2 });
Usar el useReducer
```

1. Importar useReducer:

```
import { useReducer } from 'react'
```

2. Crear el reductor

El reductor es una función que recibe el estado actual y una acción, y devuelve el nuevo estado.

```
function reducer(state, action) {
    // ...
}
```

3. Inicializar el hook useReduce

El hook useReducer recibe dos argumentos: una función reductor y un valor inicial. El valor inicial es el estado inicial de la aplicación.

```
const [state, dispatch] = useReducer(reducer, initialState, init?)
```

El hook useReducer devuelve un array con dos elementos: el estado actual y una función dispatch. La función dispatch recibe una acción, y utiliza el reductor para actualizar el estado.

4. Ejecutar el useReduce

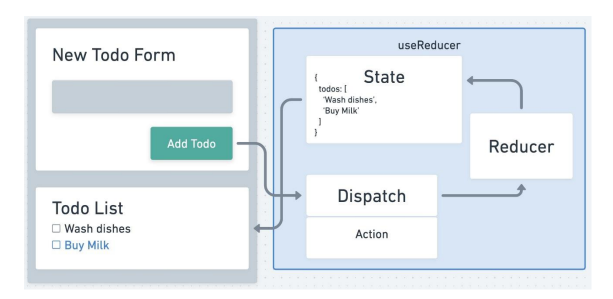
Se ejecuta con la función dispatch de la siguiente manera

```
dispatch({ type: 'increment' })
```

Diferencia entre useState y useReducer

```
const [loading, setLoading] = useState(false);
const [error, setError] = useState(false);
const [post, setPost] = useState({});
```

```
const STATE = {
    loading: false, error: false, post: {},
};
const [state, dispatch] = useReducer(reducer, STATE);
```



```
import React, { useReducer } from 'react'
const Ejem1UseReduce = () => {
   const [todos, dispatch] = useReducer(reducer, initialTodos);
    const handleComplete = (todo) => {
      dispatch({ type: "COMPLETE", id: todo.id });
   };
    return (
        {todos.map((todo) => (
          <div key={todo.id}>
                type="checkbox"
                checked={todo.complete}
                onChange={() => handleComplete(todo)}
              {todo.title}
         </div>
        ))}
    );
export default Ejem1UseReduce
```

```
const reducer = (state, action) => {
  switch (action.type) {
    case "COMPLETE":
      return state.map((todo) => {
        if (todo.id === action.id) {
            return { ...todo, complete: !todo.complete };
        } else {
            return todo;
        }
      });
    default:
      return state;
   }
};
```

8. HOOK useNavigate

El hook useNavigate es una nueva incorporación a React Router Dom 6.

Es un reemplazo de los hooks *useHistory* y *useLocation* en versiones anteriores de React Router.

El hook useNavigate proporciona una API simple e intuitiva para navegar entre páginas en su aplicación React y simplifica el proceso de manejo de cambios de una URL en su aplicación.

Usar useNavigate

1. Importar useNavigate:

```
import { useNavigate } from "react-router-dom"
```

2. Crear useNavigate

```
const navigateTo = useNavigate();
```

3. Navegar

```
useNavigate("/employee")
```

Usar -1 o +1 para avanzar o retroceder en el history.

9. HOOK useParams

El hook useParams devuelve un objeto de pares clave/valor de los parámetros dinámicos de la URL actual que coinciden con el <Route path>. Las rutas secundarias heredan todos los parámetros de sus rutas principales.

Usar useParams

1. Importar useParams:

```
import { useParams } from 'react-router-dom'

2. Crear useParams

let { userId } = useParams()

Debe coincidir con el <Route path>
```

```
<Route path="users">
     <Route path=":userId" element={<ProfilePage />} />
     <Route path="me" element={...} />
</Route>
```

Evaluación de competencia

- 1. Desarrollar los ejercicios de la presente guía ejecuantadose.
- 2. Implementar un formulario CRUD para una tabla productos (idproduct, nameproduct, description, price, photo). Utilizando UseContext y UseReducer.