## Sesión # 6 Componente Práctico

## Desarrollo de Front-End web con React - Parte 1

Como ya conoces, React es una biblioteca Javascript para crear interfaces de usuario. Sigue los siguientes pasos para crear nuestra primera aplicación web con esta herramienta, en esta sesión haremos la primera parte y terminaremos en la siguiente. ¡Vamos a construir una app para crear listas de pendientes!

## 1. Crea la configuración necesaria para un proyecto con React

- a. Asegúrate de tener una versión reciente de <u>Node.js</u> instalada. Para validar si la tienes instalada, ejecuta desde consola el comando: node -v
- b. Sigue las <u>instrucciones de instalación de Create React App</u> para hacer un nuevo proyecto.
  - Desde la terminal ejecuta:
     npx create-react-app sesion6
  - Una vez cargue, deberás obtener un resultado así:

```
● ● ■ Documents — kristell@MacBook-Pro-de-Innovacion-1 — ~/Documents — -zsh — 95×34
[2/2] \( \) Regenerating lockfile and installing missing dependencies... warning " > \( \) attsing-library/user-event\( \) 12.8.3" has unmet peer dependency "\( \) testing-library/dom
a≥7.21.4".
warning "react-scripts > @typescript-eslint/eslint-plugin > tsutils@3.20.0" has unmet peer depe
ndency "typescript@≥2.8.0 || ≥ 3.2.0-dev || ≥ 3.3.0-dev || ≥ 3.4.0-dev || ≥ 3.5.0-dev || >
= 3.6.0-dev || ≥ 3.6.0-beta || ≥ 3.7.0-dev || ≥ 3.7.0-beta".
success Uninstalled packages.

→ Done in 7.71s.

Created git commit.
Success! Created sesion6 at /Users/kristell/Documents/sesion6
Inside that directory, you can run several commands:
     Starts the development server.
     Bundles the app into static files for production.
     Starts the test runner.
     Removes this tool and copies build dependencies, configuration files
     and scripts into the app directory. If you do this, you can't go back!
We suggest that you begin by typing:
  cd sesion6
  yarn start
Happy hacking!
                                                                                                   1m 9s 02:19:21 PM
```

- Accede a la carpeta del proyecto desde tu editor de texto (VScode)
- Elimina todos los archivos que se encuentran dentro la carpeta src/ del nuevo proyecto. No la carpeta.
- c. Agrega un archivo llamado index.css en la carpeta src/ con este código CSS.

- d. Agrega un archivo llamado index.js en la carpeta src/ con este código JS.
- e. Agrega un archivo llamado App.jsx (jsx no es más que JavaScript con una estructura para la representación de componentes) en la carpeta src/ con el siguiente código:

```
import React from "react";
export function App() {
  return <div>Hola Mundo</div>;
}
```

f. El archivo creado en el paso anterior corresponde a un componente, hagamos el llamado de él dentro de index.js. Para ello, importa el archivo y añadelo en el render. Deberás obtener algo así:

```
JS index.js
You, 2 minutes ago | 1 author (You)
import React from "react";
import ReactDOM from "react—dom";
import { App } from "./App"; //Importamos el componente App creado

//Llamamos el componente <App />
ReactDOM.render(<App />, document.getElementById("root"));
```

- g. Accede desde consola a la carpeta del proyecto y ejecuta npm start
- h. Abre <a href="http://localhost:3000">http://localhost:3000</a> en el navegador, deberás ver el mensaje 'Hola Mundo'

## 2. Fundamentos de react

- a. Este código inicial es la base de lo que estás construyendo Ya cuentas con los estilos de CSS así que solo necesitas enfocarte en aprender React y programar nuestra app para listar tareas.
- b. Dentro de la carpeta src/ crea un nuevo folder al que llamaremos 'components' y dentro crea dos nuevos archivos TodoList.jsx y TodoItem.jsx

c. Dentro del archivo TodoList, añade las siguientes líneas:

d. Inspeccionando el código del archivo TodoList.jsx, notarás que tenemos una función que retorna un div. Vamos a reemplazar este elemento div por 
 porque trabajaremos con una lista y recibiremos como parámetros de la función un arreglo llamado 'listas' que luego vamos a recorrer y devolver ítems de la lista. Replica el siguiente código:

e. Vamos a pasar algo de datos de nuestro componente App a nuestro componente TodoList y para ello usaremos 'Props'. En el archivo App.jsx importa el componente TodoList y cambia el código para pasar una prop llamada listas al TodoList:

```
App.jsx > ...

You, seconds ago | 1 author (You)

import React from "react";

import { TodoList } from "./components/TodoList";

export function App() {

return <TodoList listas={[]} />;
}
```

Por el momento no se visualizará nada porque el arreglo se encuentra vacío, para añadir un elemento crea un ítem dentro de la lista desde TodoList.jsx

Y luego añade un elemento añadelo en el arreglo enviado desde App.jsx

```
# App.jsx > ...
You, a minute ago | 1 author (You)
import React from "react";
import { TodoList } from "./components/TodoList";

export function App() {
   return < TodoList listas={[{ id: 1, task: "Tarea 1", completed: false }]} />;
}
```

f. Guarda tus cambios y observa ahora en el localhost:3000 el ítem creado



Tarea

¡Felicidades! Acabas de "pasar una prop" de un componente padre App a un componente hijo Todoltem. Pasando props es cómo la información fluye en apps de React, de padres a hijos.

- g. Ahora, vamos a utilizar estados para permitir el re-renderizado de la información en caso de que existan cambios, es decir se añadan nuevas tareas/items a la lista. Para ello,
  - En el archivo App.jsx, importa el hook useState que permitirá que los componentes tengan estados.
  - Replica el siguiente código

```
import React, { useState } from "react";
import { TodoList } from "./components/TodoList";

export function App() {

// listas: estado

// setListas: modificador del estado

const [listas, setListas] = useState([

{ id: 1, task: "Tarea ", completed: false },

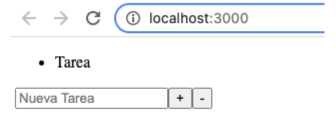
]);

return <TodoList listas={listas} />;
}
```

h. Ahora, para añadir nuevas tareas a nuestro listado requerimos contar con un elemento input y un botón para insertarlas. Modifica tu código del archivo App.jsx de la siguiente manera.

Como puedes notar, añadimos los elementos input y button dentro de un padre Fragment y utilizamos el signo '+' para indicar la acción de Añadir y el signo menos '-' para la acción de Eliminar.

i. Guarda los cambios y verifica los resultados en localhost:3000



j. Ahora, accede al archivo Todoltem.jsx y crea aquí el componente hijo que será llamado desde TodoList. Todoltem contendrá una función que recibe un objeto tarea y creará un ítem de la lista con dicha información. Replica el siguiente código en el archivo Todoltem.jsx

```
import React from "react";

export function TodoItem({ lista }) {
  const { id, task, completed } = lista;
  return {task}}
}
```

k. Llamamos el componente Todoltem por cada elemento de nuestro TodoList, para ello importa el componente recientemente creado y renderizalo

 Guarda tus cambios y valida el resultado. Como puedes notar, ahora obtienes directamente la información del objeto creado en App.jsx

$\leftarrow \ \rightarrow \ \texttt{G}$	i localhost:3000	
• Tarea 1		
Nueva Tarea	+ -	

- m. Ahora, si deseas añadir nuevas tareas, es necesario crear un evento en App.jsx que escuche la data al momento de hacer click en el botón de añadir y ejecute una función a la que llamaremos handleTaskAdd.
  - Añade una referencia para obtener la data del input
  - Implementa el evento onClick en el button de añadir que haga llamado a la función handleTaskAdd

 Apaga la consola donde está corriendo la app (donde habilitaste npm start) e instala la librería uuid para la generación aleatoria de ids, esta la usaremos para la creación automática de ids de nuestras tareas.
 Para ello, ejecuta en terminal el comando: yarn add uuid

- Ejecuta nuevamente npm start.
- Realiza las importaciones necesarias en App.jsx
  import React, { Fragment, useState, useRef } from
  "react";
  import { v4 as uuidv4 } from "uuid";
  import { TodoList } from "./components/TodoList";

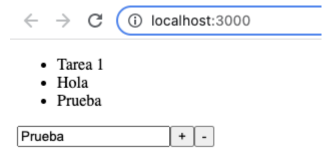
Crea el método handleTaskAdd

```
//Referencia para obtener a la data ingresada y usarla en el handle
const taskRef = useRef();

//Método para añadir tareas
const handleTaskAdd = () => {
    //arrow function
    const task = taskRef.current.value;
    // En caso de que la data sea vacia no realizamos nada
    if (task === "") return;

//En caso de recibir información, creamos un nuevo
    //elemento y hacemos cambios sobre el estado
    setListas((prevTasks) => {
        return [...prevTasks, { id: uuidv4(), task, completed: false }];
    });
    taskRef.current.value = null; //Limpia el input cuando se añade
};
```

n. Valida los cambios realizados y comprueba que ya será posible crear nuevas tareas al ingresar información en el input y hacer click en el botón añadir (+)



Archivo App.jsx hasta el momento

Listo, eso es todo por este componente. Terminaremos en la próxima sesión.