Clase 4 — Introducción a React

Diego Muñoz

16 de septiembre de 2025

Introducción

- · React es una biblioteca para construir interfaces de usuario.
- $\boldsymbol{\cdot}\:$ Nos permite dividir la UI en componentes reutilizables.
- Usa **JS moderno + JSX** y un modelo de estado propio.

1. Node.js y npm/yarn

- · Node.js: entorno para ejecutar JavaScript fuera del navegador.
- · Necesario para instalar dependencias y correr herramientas modernas.
- · npm: gestor de paquetes oficial de Node.
- · yarn: alternativa más rápida y con mejoras en UX.

```
# instalar dependencias con npm
npm install
```

```
# lo mismo con yarn
yarn install
```

2. Vite

- · Herramienta moderna para crear proyectos frontend.
- · Muy rápida comparada con create-react-app.
- · Soporta React, Vue, Svelte, etc.

crear un proyecto react con vite
yarn create vite nombre-proyecto

3. React crudo

```
import React from "react";
import { createRoot } from "react-dom/client";
function App() {
 return React.createElement("h1", null, "Hola React");
const root = createRoot(document.getElementBvId("root"));
root.render(React.createElement(App));
```

4. React con JSX

```
import React from "react";
import { createRoot } from "react-dom/client";
function App() {
  return <h1>Hola React con JSX</h1>;
const root = createRoot(document.getElementBvId("root"));
root.render(<App />);
```

- JSX → sintaxis similar a HTML, pero en JavaScript.
- El transpiler lo transforma a React.createElement.

5. Componentes (definición)

5. Componentes (uso)

6. Hooks: useState (concepto)

- · React maneja **estado** con hooks.
- · useState devuelve un valor + función para actualizarlo.

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

6. Hooks: useState (ejemplo)

```
function Counter() {
 const [count, setCount] = useState(0);
 return (
   <div>
     Valor: {count}
     <button onClick={() => setCount(count + 1)}>Sumar
     <button onClick={() => setCount(0)}>Reset
   </div>
```

7. Eventos y listas (estado inicial)

7. Eventos y listas (función toggle)

```
function toggle(id) {
  setTasks(tasks.map(
    t => t.id === id ? { ...t, done: !t.done } : t
  ));
}
```

7. Eventos y listas (renderizado)

```
return (
 <div>
    {tasks.map(t => (
      <div
        key={t.id}
        onClick={() => toggle(t.id)}
        style={{ textDecoration: t.done ? "line-through" : "none" }}
        {t.text}
      </div>
    ))}
 </div>
```

8. Buenas prácticas iniciales

- 1. Componentes pequeños y reutilizables.
- 2. Estado local con useState.
- 3. Props inmutables: no modificar lo que llega al componente.
- 4. Keys únicas al renderizar listas.
- 5. Mantener JSX legible y limpio.

Resumen

- · Node.js y yarn/npm: base del ecosistema.
- · Vite: crear y correr proyectos rápidamente.
- · JSX simplifica la creación de elementos.
- · Componentes = funciones puras + props.
- useState: primer hook para manejar estado.
- · Listas y eventos \rightarrow ya estamos listos para proyectos más grandes.