

CONTEXTUALIZACIÓN REACT

Por: Juan Sebastián Meza

ÍNDICE

PAG

Qué es React	02
Qué es un componente	03
Qué es JSX y para qué sirve	04
Cuál es la función de los estados	05
Qué son las props	06
Qué son las SPA y sus ventajas	07
Diferencia entre vanilla JavaS y React ..	08

¿QUÉ ES REACT?

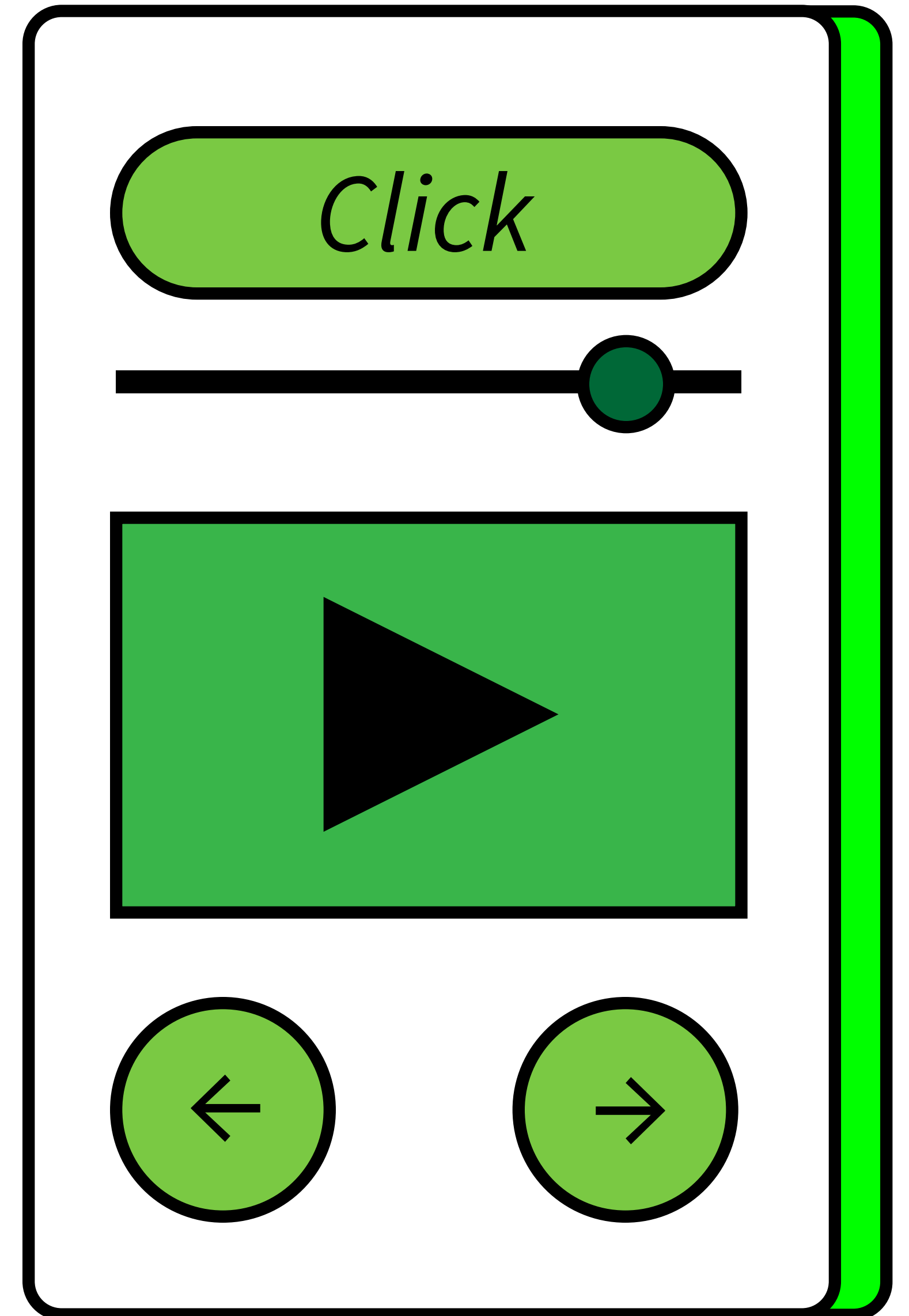
*La Biblioteca
Fundamental
del Frontend*

React (a menudo llamado ReactJS o React.js) es una biblioteca de JavaScript de código abierto utilizada para construir interfaces de usuario (UI). Creada por Meta (anteriormente Facebook), su propósito no es ser un framework completo, sino una herramienta especializada en la capa de visualización (el frontend), permitiendo a los desarrolladores crear vistas dinámicas y reactivas. (GEMINI | 2025)

¿QUÉ ES UN COMPONENTE?

Un componente en React es el elemento fundamental de la interfaz de usuario (UI). Es una pieza de código JavaScript, aislada y reutilizable, que define cómo debe verse y comportarse una parte específica de tu aplicación.

(GEMINI | 2025)



¿QUÉ ES JSX?

JSX significa JavaScript XML y es una extensión de sintaxis que permite escribir código similar a HTML dentro de archivos JavaScript.

¿PARA QUÉ SIRVE?

