



Departamento: Sistemas

React Development – State y Hooks

Fecha Última Revisión: 04/03/2020

Código: HKJV-IT-M00121

Page 1 of 5

Revisión # o

Rev	Fecha	Causa de Modificación	Elaborado por:	Revisado por:	Autorizado por:
0	03/09/2018	Creación del Manual	Erlin Banegas	Josué Alemán Allan Cook	Wilson Guerra
1	04/03/2020	Actualización del Manual	Erlin Banegas, Jonathan Bonilla, Kensy Ayala	Josué Alemán, Erik Mendez	Wilson Guerra





Departamento: Sistemas

React Development – State y Hooks Código: HKJV-IT-Moo121

Fecha Última Revisión: 04/03/2020 Page 2 of 5 Revisión # o

Introducción

Es de vital importancia que el departamento de IT se mantenga a la vanguardia con la información y nuevas tecnologías, es por eso que este manual documenta la implementación de **React.js** para consolidar los conocimientos de los desarrolladores de Software.

Objetivo

El objetivo de este manual es fortalecer los conocimientos de los programadores.

Alcance

Este manual está enfocado al Departamento de Software y todos los Programadores están en la obligación de llevarlo a ejecución.

Descripción Del Procedimiento





Departamento: Sistemas

React Development – State y Hooks Código: HKJV-IT-Moo121

Fecha Última Revisión: 04/03/2020 Page 3 of 5 Revisión # o

Instrucciones Generales:

Lea detenidamente cada interrogante y conteste de manera clara y concisa

1. CSS significa que hojas de estilo en cascada	. C	SS significa	que hojas	de estilo en	cascada.
---	-----	--------------	-----------	--------------	----------

- a. True
- b. False
- 2. En CSS para declarar una clase usamos un #
 - a. False
 - b. True
- 3. CSS es estilo en cascada porque se aplica de abajo hacia arriba
 - a. False
 - b. True
- 4. Style Components; es una librería que no nos permite instanciar un elemento nativo de React.
 - a. False
 - b. True
- 5. En Style Components; la constante declarada no podemos usarla como un componente React
 - a. False
 - b. True
- 6. En CSS la propiedad backgound define el color del área del componente.
 - a. True
 - b. False
- 7. Responsive es la técnica que nos permite crear sitios web adaptables a las condiciones del ordenador o dispositivo.
 - a. True
 - b. False





Departamento: Sistemas

React Development – State y Hooks Código: HKJV-IT-Moo121

Fecha Última Revisión: 04/03/2020

Page 4 of 5 Revisión # o

- 8. Incrustar variables con valores a las propiedades de CSS le denominamos:
 - a. CSS
 - b. CSS Dinámico
 - c. Style Component
 - d. Componentes Dinámicos
- 9. Declaramos un componente **TestComponent**, vamos a pasarle **Props** ¿Cuál es la forma correcta?
 - a. TestComponent.Size = 100
 - b. <TestComponent> {Size} </TestComponent>
 - c. <TestComponent size={100} />
 - d. Ninguna es correcta
- 10. Nos referimos a la estética (Maquillaje) de un componente cuando usamos
 - a. Style Component
 - b. CSS
 - c. JavaScript
 - d. React
 - e. Ninguna es correcta
- 11. Es el patrón en cascada que sigue CSS
 - a. Polimorfismo
 - b. Herencia
 - c. CSS Dinámico
 - d. Ninguna es correcta
- 12. Es la función que importamos de la librería Style Components para aplicar un componente nativo a nuestro componente.
 - a. style
 - b. styled
 - c. Importamos directamente el componente que usaremos





Departamento: Sistemas

React Development – State y Hooks Código: HKJV-IT-Moo121

Fecha Última Revisión: 04/03/2020 Page 5 of 5 Revisión # o

d. Ninguna es correcta