|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDAD DIDÁCTICA** | |
| **Nombre de la Actividad** | **Conceptos de diseño de interfaces web con *React* JS.** |
| **Objetivo de la actividad** | **Afianzar algunos de los conceptos más importantes de *React* JS.** |
| **Tipo de actividad sugerida** | **Selección múltiple.** |
| **Archivo de la actividad**  **(Anexo donde se describe la actividad propuesta)** | **Anexo Actividad didáctica 1** |

**Selección múltiple**

**1. Definición de React JS.**

a. Es un lenguaje de programación

b. Es una librería para desarrollar interfaces Web

c. Es un lenguaje de marcado de hipertexto

d. Es un lenguaje de marcado como XML.

**2. ¿Qué significa el término JSX?**

a. Es la definición del lenguaje Java Script

b. Son los componentes de una página web

c. Es la mezcla de Java Script JS+XML

d. Es la programación de funciones con estándar XML

**3. ¿Cuál es la empresa fabricante de React JS?**

a. El consorcio W3C

b. Google

c. IBM

d. Facebook

**4. ¿Qué se necesita para empezar un proyecto React JS?**

a. Instalar Java Script

b. Instalar el plugin de Java en el navegador

c. Instalar Node + npm

d. Instalar JSX

**5. ¿Cuál es el comando para revisar el server Node instalado en Linux?**

a. nodejs --v

b. node --v

c. node --version

d. nodejs --version

**6. ¿Cuál es el comando para crear un proyecto React JS?**

a. npxjs create-react-app myAplicacion

b. npxs create-react-app myAplicacion

c. npx create-react-app myAplicacion

d. npxm create-react-app myAplicacion

**7. ¿El comando para iniciar un proyecto React JS es?**

a. npmjsx start

b. npmj start

c. npm start

d. np start

**8. ¿El comando para compilar un proyecto React JS es?**

a. np ru build.

b. np run build.

c. npm ru build.

d. npm run build

**9. ¿Cuál de las siguientes hace referencia a una función Hook?**

a. useStateHook

b. useState

c. useHook

d. useHookState

**10. ¿Cuál de las siguientes funciones no pertenece al ciclo de vida de un componente?**

a. componentWillMount()

b. shouldComponentUpdate(nextProps, nextState)

c. componentWillUpdate(nextProps, nextState)

d. componentxDidMount()