**¡Programador, iniciamos!**

**Llena el siguiente documento**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. ¿Cuál de los siguientes es un Lenguaje Imperativo?

1. HTML
2. CSS
3. JavaScript

Respuesta: JavaScript.

2. ¿Cuál de los siguientes es un Lenguaje Declarativo?

1. HTML
2. CSS
3. JavaScript

Respuesta: HTML.

3. Nombra dos usos de la etiqueta DIV.

Respuesta:

1. Agrupar seciones de una pagina web.
2. Dividir elementos para tener mayor diversidad de estilos.

4. ¿Cuál es la diferencia entre la posición relativa y absoluta en HTML?

Respuesta: un elemento con posicion relativa se coloca con relacion a su posicion normal y un element con posicion absoluta se coloca con relacion al primer elemento principal.

5. ¿Cuál es el uso de la opacidad en CSS?

Respuesta: la opacidad en css se usa para definer la transparencia de un elemento.

6. ¿Cuál es el lenguaje utilizado en el Framework de React Native?

Respuesta: HTML y Javascript “JXS

7. ¿Qué editor en línea estamos utilizando para crear nuestras aplicaciones en el Framework de React Native?

Respuesta: editor online “Expo”.

8. Escribe los pasos para probar en tu celular, tu primera aplicación diseñada en el editor en línea.

Respuesta: 1.- instalar la aplicación en tu teléfono inteligente.

2.- abrir la aplicación.

3.- en el apartado de tolos selecciona la opción de Scan QR Code

4.- abre en el navegador de tu pc el snack y selecciona le opción My Device.

5.- escanea el código QR con tu teléfono.

9. ¿Cuál es el uso de la función renderizada en el Framework de React Native?.

Respuesta: La función render (renderizada) simplemente muestra los componentes que devuelve.

10. ¿Cuál es el uso de la función de retroceso en el Framework de React Native?

Respuesta:

11. ¿Cuáles son los variados componentes de tu primera aplicación diseñada?

Respuesta: 1.- el render().

2.- return.

3.- clase padre e hijo.

4.- <text></tex>

5.- <Button></Button>

6.- <View></View>

7.- etc.