**¡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:

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

Respuesta:

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: