¡Programador, iniciamos!

Llena el siguiente documento

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. HTML

2. CSS

3. JavaScript

Respuesta:

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

1. HTML

2. CSS

3. JavaScript

Respuesta:

3. Nombra dos usos de la etiqueta DIV.

Respuesta: dividir en secciones, crear subgrupos

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

Respuesta: La posición relativa hace que se llene todo el espacio y la posición absoluta indica las posiciones que se desean

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

Respuesta: Para degradar el color y hacer mas llamativo

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

Respuesta: React

7. ¿Qué editor en línea estamos utilizando para crear nuestras aplicaciones en el

Framework de React Native?

Respuesta: Expo

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

el editor en línea.

Respuesta: En la pagina colocar la opción de Ios y luego hacer clic en “run on your device”, luego escanear el código qr (con la app de expo ya instalada) y esperar a que cargue

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

Respuesta: Muestra los componentes

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

Respuesta: Devuelve los datos colocados en las funciones

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

Respuesta: El botón y el texto