## ¡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. Para crear apartados, es decir, para dividir mi código en diferentes secciones.

  2. Para crear clases a las cuales puedo hacerles una llamada en css y darles propiedades a esa área específica del código.

- 4. ¿Cuál es la diferencia entre la posición relativa y absoluta en HTML?
- Respuesta: Las posiciones relativas a diferencia de las absolutas se realiza un desplazamiento a partir de la posición original en donde se ponga la etiqueta y la posición absoluta siempre va a partir del borde de donde inicia el navegador. en la posición absoluta usamos todo el contenido de la ventana y en la relativa solo usamos una cierta sección.
- 5. ¿Cuál es el uso de la opacidad en CSS?

Respuesta: Sirve para aumentar o disminuir la opacidad de los cuerpos.

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

Respuesta: Este es una combinación entre JavaScript y HTML.
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: Abrimos thunkable, luego del lado derecho hay una sección donde cargamos la url. luego encontraremos una opción para descargarlo y luego le damos en la opción de android, luego se pone el correo y nos va a llegar un link a nuestro correo donde podemos descargar nuestra aplicación con extensión apk la cual se pasa al teléfono y se ejecuta desde ahí.
9. ¿Cuál es el uso de la función renderizada en el Framework de React Native?
Respuesta: Nos va a devolver un componente.
10. ¿Cuál es el uso de la función de retroceso en el Framework de React Native?
Respuesta: Este botón de retroceso es una función o evento que nos va a permitir volver a una página anterior o se usa para cancelar una acción que hayamos hecho.
11. ¿Cuáles son los variados componentes de tu primera aplicación diseñada?
Respuesta:Estos son View. Text v Button.