**Vamos Começar, Programador!!**

**Preencha o Documento Abaixo**

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

1. Qual das opções a seguir é uma Linguagem Imperativa?

1. HTML
2. CSS
3. Javascript

2. Qual das opções a seguir é uma Linguagem Declarativa?

1. HTML
2. CSS
3. Javascript

3. Cite dois usos da tag DIV.

A tag DIV separa e organiza o resultado do nosso programa.

4. Qual é a diferença entre posicionamento relativo e posicionamento absoluto em HTML?

No posicionamento relativo: As DIVS são posicionadas na tela a partir do canto superior esquerdo da tela (x e y = 0).

No posicionamento absoluto: As coordenadas são referentes ao objeto selecionado (DIV).

5. Qual a utilidade da opacity (opacidade) no CSS?

No CSS “Opacity” define a opacidade (transparência) de algum elemento.

6. Qual é a linguagem de programação usada no framework do React Native?

A linguagem de programação usada no framework do React Native é o JSX.

,,=00001. Qual editor online estamos usando para criar nossos aplicativos no framework do React Native?

Estamos usando o Expo para criar nossos aplicativos no framework do React Native.

8. Escreva os passos para testar seu primeiro aplicativo projetado no editor online no celular.

Para testar testar algum aplicativo projetado no editor online no celular basta baixar o app do Expo em seu celular, apertar em “Scan QR code” e escanear os QR code no computador, podemos encontrar o QR code do lado direito da tela do computador clicando em “My Device”.

9. Qual é a utilidade da função render no framework do React Native?

A utilidade da função render é mostrar na tela o que queremos exibir.

10. Qual é a utilidade da função return no framework do React Native?

A função return é um método que retorna as saídas das funções JS.

11. Quais são os vários componentes do primeiro aplicativo que você projetou?

Os componentes são AppHeader e SoundButtom.