**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.

Divide os elementos no html e possibilita estilos únicos no css.

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

Posicionamento relativo: posiciona o elemento em relação a si mesmo;  
Posicionamento absoluto: posiciona em relação ao relativo.

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

Mudar a opacidade da cor.

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

JSX.

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

Expo.

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

1- Baixar o App “Expo Go” no seu celular;  
2- Entrar na sua conta;  
3- Escanear o Qr Code do seu projeto “My Device”.

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

Renderiza os componentes.

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

Retorna os componentes na tela.

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

View, text, button e Touchable Opacity.