**Vamos Começar, Programador!!**

**Preencha o Documento Abaixo**

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

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

1. HTML
2. CSS
3. Javascript

R: 3, Javascript

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

1. HTML
2. CSS
3. Javascript

R:3, Javascript

3. Cite dois usos da tag DIV.

1. Separar partes de um arquivo HTML

2.Criar um Canvas em HTML

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

Um (relativo) move o elemento no fluxo original, já o outro (absoluto), move o elemento no fluxo do elemento pai

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

R:Alterar a opacidade do elemento

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

R:JavaScript com extenção (jsx)

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

R:Snack

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

1. Primeiro salvamos o repositório

2. Depois, baixamos o app do Snack pela App Store / Google Play

3. Scaneamos o QR Code na pagina

4. Testamos

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

R: Renderizar tudo dentro da função

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

R: Retornar os valores presentes nela para o desktop / celular

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

R:View, Button e Text