**Vamos Começar, Programador!!**

**Preencha o Documento Abaixo**

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

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

* HTML esse aqyu
* CSS
* Javascript

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

* HTML
* CSS essa :0
* Javascript

3. Cite dois usos da tag DIV.

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

Enquanto o posicionamento absoluto, ao se deslocar, abandona completamente sua referência anterior de posição dentro da div container, o posicionamento relativo mantém a mesma referência em seus deslocamentos

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

A propriedade CSS opacity especifica a transparência de um elemento, isto é, o grau no qual o background atrás do elemento é sobreposto. O valor aplica-se ao elemento como um todo, incluindo seu conteúdo, apesar de o valor não ser herdado por elementos filhos.

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

A linguagem de programação que usamos no React Native é o JavaScript.

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

O VSCode é um poderoso editor de texto que nos auxiliará no desenvolvimento do nosso aplicativo. Com ele, podemos escrever e editar código de maneira eficiente, aproveitando recursos como realce de sintaxe, sugestões de código, depuração e muito mais.

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

Com o Android Studio, é possível apontar e clicar no código-fonte do app para criar e executar testes de classes ou métodos específicos, usar menus suspensos para configurar vários dispositivos de teste e interagir com a janela de ferramentas matriz de teste para visualizar os resultados.

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

Para facilitar o desenvolvimento das interfaces, o framework trabalha com componentes e subcomponentes exibidos nas telas através do método render().

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

Para facilitar o desenvolvimento das interfaces, o framework trabalha com componentes e subcomponentes exibidos nas telas através do método render().

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

Os apps Android são compostos de mais que somente códigos — eles exigem recursos separados do código-fonte, como imagens, arquivos de áudio e tudo o que se relaciona com a apresentação visual do aplicativo.