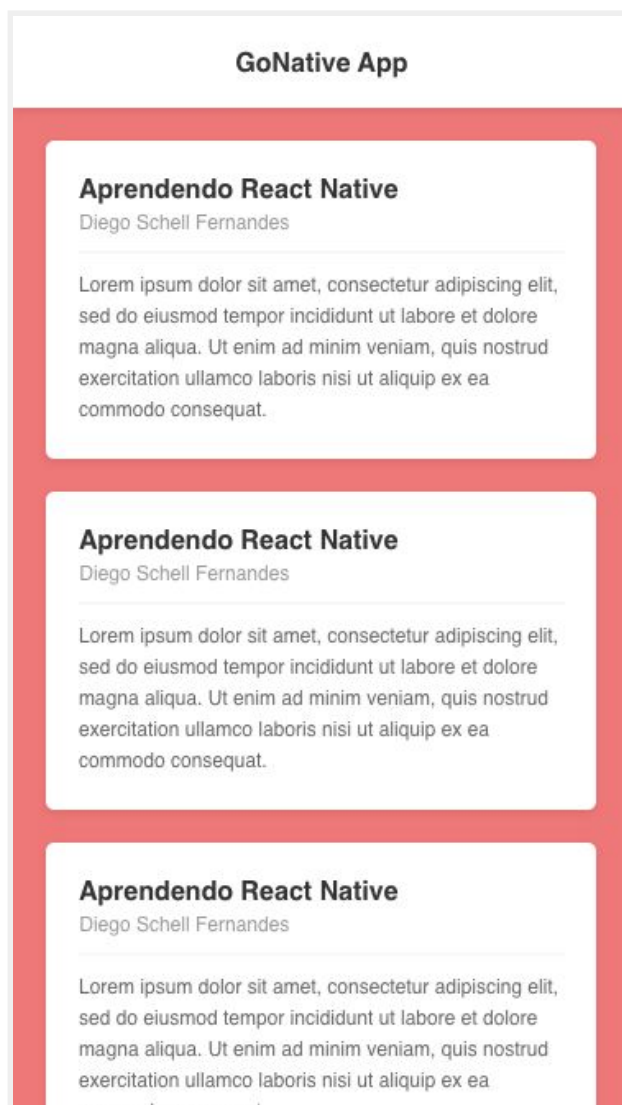


Desafio: Módulo 01

Crie uma aplicação do zero e configure o **ESLint**, **EditorConfig**, **Reactotron**, **React DevTools** e **Babel Module Resolver**. Assim que configurados, você deve **reproduzir o layout abaixo** utilizando FlexBox layout:



Regras:

1. O layout deve ser criado utilizando apenas os componentes **<View />**, **<Text />** e **<ScrollView />** do React Native;
2. A caixa branca com o título "Aprendendo React Native" deve estar separada em outro componente chamado **Post**, o mesmo deve estar em outro arquivo chamado **Post.js**.
3. Os posts devem estar armazenados no estado do componente principal da sua aplicação contendo título, autor e descrição de cada item. Dessa forma, os mesmos devem ser renderizados em tela utilizando a função [map](#) para percorrê-los.

Estilização

1. A cor de fundo da aplicação é **#EE7777**;
2. A margem vertical entre todos componentes em tela é de **20px**;
3. A cor de fundo do componente **Post** e do **cabeçalho** que contém o texto “GoNative App” é branca (**#FFFFFF**).
4. O espaçamento (padding) interno do componente de Post é de **20px**;
5. O título do cabeçalho deve estar alinhado **totalmente ao centro, verticalmente e horizontalmente**;
6. A cor do título no cabeçalho e do título do Post é **#333333**.
7. A cor do autor do post é **#999999**.
8. A cor do texto do post é **#666666**.
9. Entre o texto do post e o autor deve haver uma borda de 1px com cor **#EEEEEE**.

Dicas

1. Todas propriedades de estilo disponíveis para os componentes estão documentadas no link: <https://github.com/RocketSeat/react-native-styling-cheat-sheet>
2. Para alinhar todo conteúdo de um componente ao centro basta unir as propriedades **justifyContent: “center”** e **alignItems: “center”**
3. Para fazer que seja possível realizar scroll e ter uma barra de rolagem quando haverem muitos posts em tela é necessária a utilização do componente [<ScrollView](#) [>](#) por volta da lista de posts, como por exemplo:

```
<ScrollView>
  <Post />
  <Post />
  <Post />
</ScrollView>
```

Entrega

Para realizar a entrega e receber o código de correção você deve subir o repositório de sua aplicação para o Github e enviar por dentro do Station. Para isso, pode utilizar [esse vídeo](#) e caso queria aprender mais sobre Git e Github, pode ver [essa live](#).

Boa sorte!

“Sucesso não é o resultado de um jogo, mas o destino de uma jornada”!