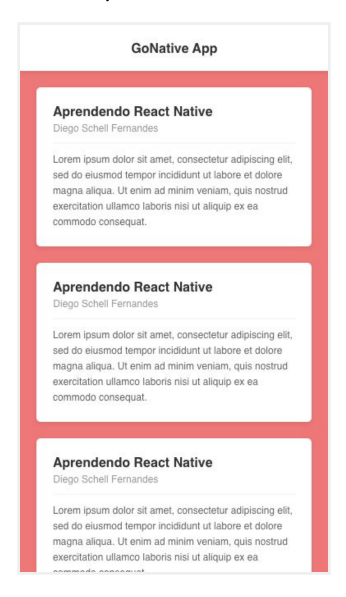
Desafio: Módulo 01

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:

- 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.is**.
- 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 (**#FFFFF**).
- 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 <u>esse vídeo</u> e caso queria aprender mais sobre Git e Github, pode ver <u>essa live</u>.

Boa sorte!

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