

Formatando os dias do pacote

Caso precise do projeto com as alterações realizadas na aula passada, você pode baixá-lo por meio [deste link](https://github.com/alura-cursos/android-alura-viagens-parte-1/archive/aula-5.zip) (<https://github.com/alura-cursos/android-alura-viagens-parte-1/archive/aula-5.zip>).

Após o processo de bind, tiveram alguns detalhes na formatação de algumas informações do pacote, como é o caso da quantidade de dias e preço.

Sendo assim, o nosso próximo passo será ajustar essas informações para que atenda o mesmo aspecto visual que o cliente espera.

Formatando a quantidade de dias

Logo depois do momento que é feita a busca do `TextView` que representa o campo de dias, crie uma variável do tipo `String` que vai representar a informação de dias em texto, pode inicializá-la com um valor vazio (`""`). Então, crie uma variável do tipo `int` que vai armazenar a quantidade de dias do pacote e atribua a ela o valor do `getDias()` do pacote.

Configurando o texto que indica os dias

Em seguida, crie um `if` para verificar se a quantidade de dias é maior do que 1, caso for, concatene a quantidade de dias junto com `" dias"` e reatribua à variável que representa o dias em texto.

É importante notar que agora estamos colocando o espaço no começo justamente para desgrudar o valor número de dias com o texto.

Depois adicione a instrução `else` e faça o mesmo procedimento, porém, a diferença é que a `String` vai indicar o valor singular, ou seja, `" dia"` .

Adicionando os dias em texto

Então, substitua o parâmetro do `setText()` do `TextView` que representa os dias do pacote para a variável que indica os dias em texto. Por fim, execute a App e veja se agora a formatação dos dias bate com o esperado:

- Mantém um espaço entre o valor numérico e o texto;
- Mantém a singularidade quando o dia tem valor `1` e plural quando é maior que `1` .

