

Melhorando o visual das transações

Agora que modificamos a forma como estamos criando as nossas transações, podemos dar início na implementação do adapter para que apresente o mesmo aspecto da App base que diferencia os tipos das transações por cores e ícones.

Entretanto, antes de começar com a implementação, modifique a forma como o adapter está sendo settado na `ListView` para que agora utilize a property `adapter` ao invés do `setAdapter()`.

Adicionando a cor

Dentro da função `getView()` do `ListaTransacoesAdapter`, adicione um `if` que verifica se o tipo da transação é `Tipo.RECEITA` caso for, adicione a cor `R.color.receita` (referente a cor de **receita**) no componente `transacao_valor` e, se for falso, adicione a cor `R.color.despesa` (referente a cor de **despesa**) no componente `transacao_valor` também. Para settar a cor utilize a função `setTextColor()`

Dica: para settar a cor utilize a função `ContextCompat.getColor()` para buscar a cor

Adicionando o ícone

Para adicionar o ícone crie novamente um `if` que vai verificar se o tipo da transação é de receita, caso for adicione o ícone `R.drawable.icone_transacao_item_receita` para representar uma receita, caso for falso, adicione o ícone `R.drawable.icone_transacao_item_despesa` para representar uma despesa. Lembrando que o componente que representa o ícone é o `transacao_icone` e, para settar o ícone podemos utilizar a função `setBackgroundResource()`.

Após implementação execute a App e veja se agora está apresentando as cores e os ícones que indica o tipo da transação.