



Faça como eu fiz: Post com imagem

Enviando imagem do post em paralelo

Ajuste a criação do post para que o envio da imagem seja feita após emitir sucesso paralelamente. Para isso, utilize uma coroutine de escopo global para que não seja cancelada ao sair da tela de formulário.

Após realizar a modificação, tente criar um post e confira se a tela é direcionada para a lista de posts ao criar o post no Firestore. Em seguida, verifique se a imagem é apresentada na lista de posts ao finalizar o download.

Adicionando placeholder ao criar posts

Modifique o adapter para apresentar um placeholder na lista de posts. Para isso faça o seguinte:

- Adicione um campo no post para indicar que tem uma imagem ou não.
- Verifique se o post tem uma imagem e apresente a imagem com o placeholder.
- Verifique se a imagem não é nula.
 - Carregue a imagem e adicione a configuração de placeholder durante o carregamento.

Ao finalizar a implementação, teste o App e confira se ele apresenta o placeholder quando os posts são carregados ou criados.

Selecionando a imagem ao criar o post

Ajuste o formulário de post para que o usuário selecione a imagem desejada. Para isso, considere o uso de Intents comuns do Android, [a de seleção de foto \(https://developer.android.com/guide/components/intents-common#GetFile\)](https://developer.android.com/guide/components/intents-common#GetFile).

Ao finalizar a implementação, crie um novo post. A criação do post deve permitir a seleção de imagens do dispositivo ao clicar na imagem e, ao salvar o post, a imagem selecionada deve ser enviada para o Cloud Storage e vinculada ao post.