



Faça como eu fiz

Adicionando ações na notificação

Faça com que ao clicar na notificação o usuário vá para a aplicação e a notificação desapareça. Para isso, considere o uso da `PendingIntent`.

Você pode [consultar a documentação para acessar um snippet de exemplo \(https://developer.android.com/training/notify-user/build-notification?hl=pt#click\)](https://developer.android.com/training/notify-user/build-notification?hl=pt#click).

Ao receber uma notificação, clique na notificação e confira se apresenta o comportamento esperado.

Recebendo mensagens por tópico

Ao cancelar um evento, envie uma mensagem de cancelamento para os inscritos. Para isso, ao se inscrever em um evento, caso tenha uma resposta de sucesso, se inscreva no tópico por meio do id do evento, faça o mesmo na busca de inscrições para cada inscrições retornada. Por fim, ao cancelar a inscrição, desinscreva do tópico do evento.

Faça o teste e confira se a notificação de cancelamento do evento é apresentada apenas se for feita a inscrição no evento.

Evitando problemas ao receber mensagens segmentadas

Remova o id do Firebase ao deslogar do App para garantir que as mensagens segmentadas sejam entregues apenas quem deve receber. Após isso faça os testes e confira se a mensagem de cancelamento é apresentada apenas para os inscritos que estão logados.