

Ajustando o momento da chamada dos alunos

Caso você não tenha o projeto que foi desenvolvido no [primeiro curso de Android sincronização com Web Service \(https://cursos.alura.com.br/course/android-sincronizacao-com-web-service\)](https://cursos.alura.com.br/course/android-sincronizacao-com-web-service), você pode baixá-lo [neste link \(https://github.com/alura-cursos/android-sync/archive/fb62994a9a75781619bdf0513c0670e5b00a0c90.zip\)](https://github.com/alura-cursos/android-sync/archive/fb62994a9a75781619bdf0513c0670e5b00a0c90.zip).

Se tentarmos editar um aluno a partir da App Android veremos que o mesmo não é alterado! Entretanto, se fechamos e abrimos a App as alterações que realizamos no aluno aparecem! Isso acontece porque no momento que mandamos a requisição a partir da `FormularioActivity` voltamos para a `ListaAlunosActivity` que, consequentemente, chama de volta o `onResume()` que, por sua vez, realiza a requisição para o servidor pedindo de volta todos os alunos. Em outras palavras, o que está acontecendo é que antes mesmo do aluno ser alterado, estamos realizando uma outra requisição que pega as informações do aluno antes mesmo de alterá-lo!

Para ajustar esse detalhe é mais simples do que parece, basta apenas mover a call para o método `onCreate()`. Por fim, teste a App novamente e realize a alteração para verificar o que acontece.