

Тестовое задание

Приложение должно содержать один экран со списком, с возможностью выполнить pull to refresh

- Список должен состоять из 2-х типов ячеек
 - маленькая карточка - выводится в 2 столбца (картинка - соотношение сторон 1:1)
 - большая карточка - выводится на всю ширину (картинка - соотношение сторон 7:3), подставляется на каждое 7-е место
 - все отступы между карточками 8dp
- Список должен загружаться из сети и сохраняться в базе данных
- При пустом ответе отобразить заглушку
- В случае ошибки загрузки должен отображаться snackbar с предложением повторить запрос
- На экране должен быть switch, который позволяет включить или отключить отображение больших карточек. При переключении должна происходить перезагрузка данных
- Если включена загрузка маленьких и больших карточек, то данные грузим из 2х источников (например, из api.giphy.com/v1/gifs/trending и api.giphy.com/v1/gifs/search?q=beer). Если загрузка только маленьких карточек, то грузим только из одного источника. Считать, что данные на карточках независимы. На маленькой отобразить изображение и title. На большой - изображение, title, rating, username (имя юзера, который опубликовал)

Стек технологий : Kotlin, RxJava2, Sqlite (pure/Room), Picasso/Glide/Coil

