## Tổng quan bài tập:

Ứng dụng sẽ gồm 2 màn hình:

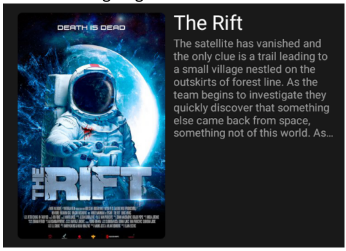
- 1. Danh sách các moive
- 2. Màn hình thể hiện thông chi chi tiết của 1 movie.

## Chuẩn bị:

Clone code từ github: <a href="https://github.com/nam2210/assigment\_week4">https://github.com/nam2210/assigment\_week4</a>

## Hướng dẫn:

- 1. Tạo file movie model. Chứa các thông tin bao gồm: "title", "vote\_count"... (tham khảo dữ liệu trong file FakeService).
- 2. Sử dụng hàm FakeService.getMoiveModel() kết hợp với Gson để parse data từ dạng json sang dạng model.
- 3. Sử dụng **Recyclerview** để hiển thị thông tin từ model ở phía trên.
- 4. UI của 1 row giống hình bên dưới:



- 5. Sử dụng **Glide** để load hình ảnh từ internet
- 6. Nếu moive có "video": true thêm icon play nằm trên poster
- 7. click một dòng sẽ nhảy ra màn hình Detail.
- 8. Trong màn hình Detail sẽ bao gồm image poster, movie description, RatingBar. (Note: thay YoutubePlayerView thành ImageView)



9. ở màn hình Detail dựa vào "vote\_average" để đánh dấu video đc mấy sao.

## Lưu ý:

- Thêm thêm **permission INTERNET** vào AndroidManifest.xml. Để sử dụng được tính năng load hình từ internet
- Link hình đầy đủ: <a href="https://image.tmdb.org/t/p/w500/">https://image.tmdb.org/t/p/w500/</a></poster\_path>>. (post\_path là một key trong json data).
- json viewer:

http://jsonparseronline.com/
https://jsonformatter.curiousconcept.com/