

Tổng quan bài tập:

Ứng dụng sẽ gồm 2 màn hình:

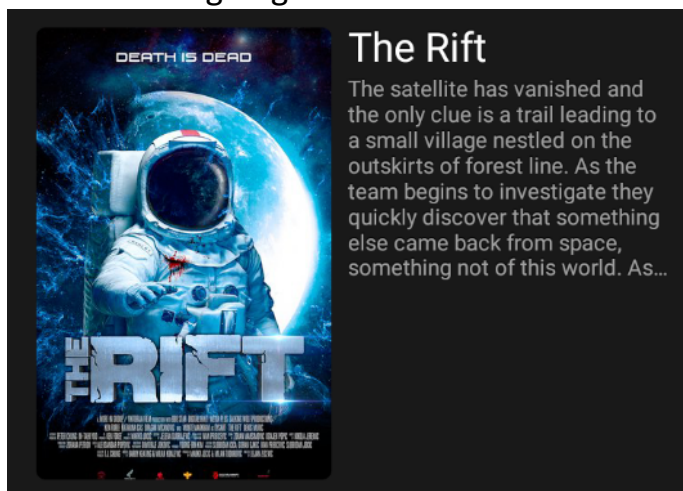
1. Danh sách các movie
2. Màn hình thể hiện thông chi tiết của 1 movie.

Chuẩn bị:

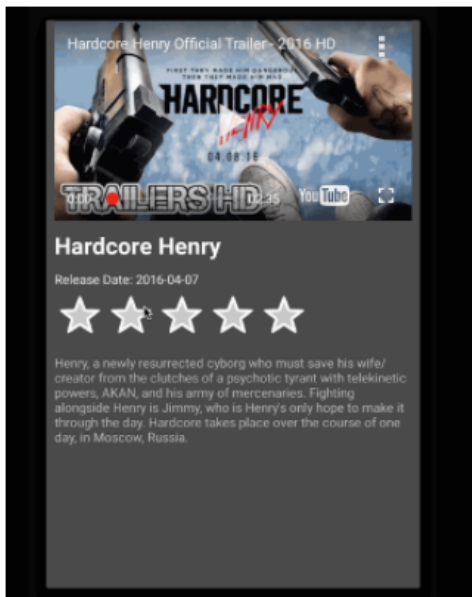
Clone code từ github: https://github.com/nam2210/assignment_week4

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 movie 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: https://image.tmdb.org/t/p/w500/<poster_path>.
(post_path là một key trong json data).
- json viewer:
<http://jsonparseronline.com/>
<https://jsonformatter.curiousconcept.com/>