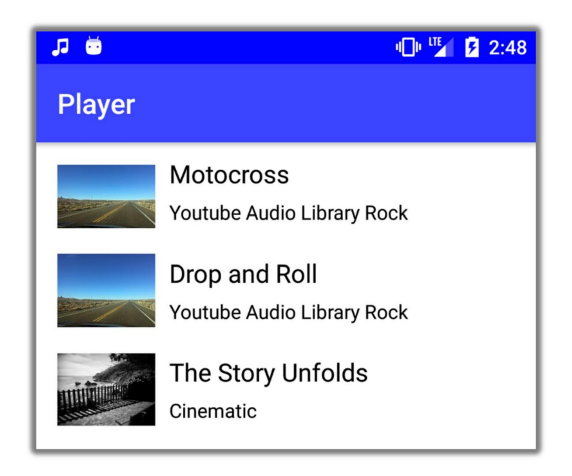
## <u>Đề bài 1</u>

Đọc JSON từ Server (<a href="https://storage.googleapis.com/automotive-media/music.json">https://storage.googleapis.com/automotive-media/music.json</a>) và lưu tất cả các thông tin vào class rồi gán vào ArrayList, sau đó hiển thị lên giao diện gồm các thông tin của 1 bài hát

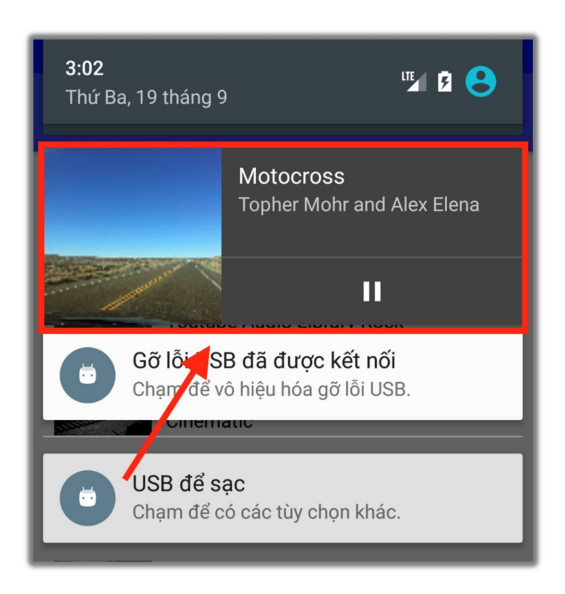
## Trong đó:

- a. Thuộc tính "image": là tên hình, để đọc hình ta sẽ kết hợp: link (<a href="https://storage.googleapis.com/automotive-media/">https://storage.googleapis.com/automotive-media/</a>) + tên hình
- b. Và lưu những thông tin còn lại để mô tả cho bài nhạc đó

Thực hiện hiển thị thông tin các bài hát lên danh sách:



- 2. Nhấn vào một item trong danh sách thực hiện lấy giá trị của thuộc tính "source", kết hợp với link (<a href="https://storage.googleapis.com/automotive-media/">https://storage.googleapis.com/automotive-media/</a>) để thực hiện phát bài nhạc online dưới Service và hiển thị giao diện tương tác trên thanh Notification. Ví dụ: thuộc tính "source" có giá trị là Jazz\_In\_Paris.mp3 thì ta sẽ kết hợp link như sau: <a href="https://storage.googleapis.com/automotive-media/Jazz\_In\_Paris.mp3">https://storage.googleapis.com/automotive-media/Jazz\_In\_Paris.mp3</a>
  - a. Phát nhạc ở Service
  - b. Thiết kế giao diện hiển thị thông tin bài hát trên thanh Notification



## Đề bài 2

Sử dụng Xml parser để đọc dữ liệu và hiển thị các bài báo của trang 24h và hiển thị như ảnh bên dưới

## Link rss:

https://cdn.24h.com.vn/upload/rss/trangchu24h.rss



Note: Làm 2 bài vào 1 application, sử dụng viewpager/tabLayout/Fragment. Tab1/Fragment1 sẽ hiển thị giao diện bài 1, Tab2/Fragment2 sẽ hiển thị giao diện bài 2