ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

****KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

**REPORT**

Nhóm: 20

18127014 – Huỳnh Nhật Nam

18127223 – Nguyễn Phúc Thịnh

Lớp: 18KTPM2

**Môn : Phát triển phần mềm cho thiết bị di động**

Thành phố Hồ Chí Minh năm 2021

**MỤC LỤC**

Contents

[I. Tổng quan: 3](#_Toc71918935)

[1. Layout 3](#_Toc71918936)

[2. Lấy ảnh và video từ MediaStore 3](#_Toc71918937)

[II. Các chức năng: 3](#_Toc71918938)

[1. Xem danh sách ảnh/video (bố trí layout theo nhiều cách khác nhau) 3](#_Toc71918939)

[2. Xem danh sách ảnh/video theo ablum 3](#_Toc71918940)

[3. Xem danh sách ảnh/video theo ngày tháng 3](#_Toc71918941)

[4. Xem ảnh/video 3](#_Toc71918942)

[5. Xem thông tin ảnh/video 3](#_Toc71918943)

[6. Sao chép ảnh/video 3](#_Toc71918944)

[7. Xóa ảnh/video 4](#_Toc71918945)

[8. Tạo danh mục yêu thích và quản lý ảnh/video yêu thích 4](#_Toc71918946)

[9. Đồng bộ với ảnh/video mặc định của android 4](#_Toc71918947)

[10. Thư mục an toàn (tạo mã pin và truy cập phải dung pin) 4](#_Toc71918948)

[11. Location tag (gắn thẻ những địa điểm cho hình) 4](#_Toc71918949)

[12. Trình chiếu ảnh 4](#_Toc71918950)

[13. Chia sẻ ảnh qua ứng dụng khác 4](#_Toc71918951)

[14. Đặt ảnh nền điện thoại 4](#_Toc71918952)

[15. Chụp ảnh 4](#_Toc71918953)

[16. Quay video 4](#_Toc71918954)

[17. Chỉnh sửa ảnh: thêm icon, vẽ thêm chi tiết (hình, chữ, …), thêm các bộ lọc, tăng/giảm độ sáng, chỉnh màu, drop ảnh, xoay ảnh 4](#_Toc71918955)

[18. Trong quá trình chỉnh có thể undo/redo 5](#_Toc71918956)

[19. Đa ngôn ngữ 5](#_Toc71918957)

[20. Thay đổi được theme 5](#_Toc71918958)

[21. Xem danh sách ảnh theo người (nhận diện mặt người và gom nhóm) 5](#_Toc71918959)

[22. Chọn làm ứng dụng mặc định khi xem ảnh 5](#_Toc71918960)

**Các kỹ thuật áp dụng**

# Tổng quan:

## Layout

* Ứng dụng sử dụng Navigation Components. Với 1 Activity và nhiều Fragment. Trang chính sẽ sử dụng Bottom Navigation View
* Di chuyển giữa các fragment được thực hiện thông qua Navigation Graph.
* Các list ảnh và video đều sử dụng RecyclerView
* Truyền thông tin giữa các Fragment sử dụng SafeArgs
* Các ImageButton (Ảnh/Video được hiển thị trong danh sách) đều sử dụng Glide để load ảnh/video thumbnail.

## Lấy ảnh và video từ MediaStore

# Các chức năng:

## Xem danh sách ảnh/video (bố trí layout theo nhiều cách khác nhau)

* Xem danh sách ảnh và video có 2 layout khác nhau là grid và linear.
* Điều này được thực hiện bằng cách sử dụng 2 layout manager là GridLayoutManager cùng với LinearLayoutManager cùng 2 adapter khác nhau cho recycler view.
* Sử dụng ViewModel cùng MutableLiveData để phản ứng với những thay đổi trong dữ liệu.

## Xem danh sách ảnh/video theo ablum

* Tạo một Database SQLite để lưu trữ album. Một album sẽ có một số thuộc tính như tên và albumId.
* Ảnh và video của một album sẽ được lưu trong cơ sở dữ liệu theo uri chứ không lưu trực tiếp file. Và có khóa ngoại albumId để phân loại.
* Sử dụng thư viện Room để cài đặt.

## Xem danh sách ảnh/video theo ngày tháng

## Xem ảnh/video

* Ảnh sử dụng SubsamplingScaleImageView API ([link github](https://github.com/davemorrissey/subsampling-scale-image-view)) để hiển thị ảnh. API này có thể load ảnh với độ phân giải cao mà không gây ra việc tràn bộ nhớ. Và ImageView của API này có thể phóng to ảnh bằng các event như kéo để chỉnh kích thước hoặc double click để phóng to
* Video

## Xem thông tin ảnh/video

* Thông tin của ảnh/video được lấy ra từ uri truyền qua Safe args. Sau đó sử dụng File để lấy thông tin của uri như ngày được chỉnh sửa, vị trí trong bộ nhớ. Các thông tin được truyền vào

## Sao chép ảnh/video

## Xóa ảnh/video

* Xóa

## Tạo danh mục yêu thích và quản lý ảnh/video yêu thích

* Sử dụng Room library tạo một bảng FavouriteItems. Với mỗi item gồm uri, kiểu dữ liệu (ảnh hoặc video: 0 hoặc 1).
* Khi xem ảnh hoặc video sẽ có nút để thêm insert một item mới hoặc xóa item nếu đã tồn tại.

## Đồng bộ với ảnh/video mặc định của android

* Vì ứng dụng sử dụng MediaStore và truy cập tất cả các ảnh/video có thể nên về cơ bản ứng dụng đã sử dụng ảnh/video mặc định của android

## Thư mục an toàn (tạo mã pin và truy cập phải dung pin)

* Tạo một thư mục private của ứng dụng. Việc truy cập vào thư mục này chỉ có thể qua SecureFolderFragment. Và để tới được Fragment này phải đi qua một Fragment để nhập mật khẩu. Mật khẩu này sử dụng AESCrypt để hash và lưu vào Shared Preferences.
* Khi chuyển ảnh vào thư mục an toàn. Ứng dụng sẽ lấy bitmap của ảnh và lưu vào thư mục private của ứng dụng.

## Location tag (gắn thẻ những địa điểm cho hình)

## Trình chiếu ảnh

* Sử dụng Android Image Slider API ([link github](https://github.com/smarteist/Android-Image-Slider)). Đưa vào list uri và tạo một custom toolbar để có thể điều khiển việc bắt đầu trình chiếu và dừng trình chiếu.

## Chia sẻ ảnh qua ứng dụng khác

* Sử dụng sharing Intent (Intent.ACTION\_SEND) và lấy uri của ảnh để vào intent extra

([link stackoverflow](https://stackoverflow.com/a/30096845))

## Đặt ảnh nền điện thoại

* Đầu tiên phải có permission trong AndroidManifest:

<uses-permission android:name="android.permission.SET\_WALLPAPER"/>

* Sau đó sử dụng WallpaperManager để set ảnh nền

## Chụp ảnh

## Quay video

## Chỉnh sửa ảnh: thêm icon, vẽ thêm chi tiết (hình, chữ, …), thêm các bộ lọc, tăng/giảm độ sáng, chỉnh màu, drop ảnh, xoay ảnh

* Sử dụng API PhotoEditor ([link github](https://github.com/burhanrashid52/PhotoEditor)). Vì API này chỉ hỗ trợ hàm nên tự tạo layout với toolbar và các nút bấm tương ứng. Với việc chọn cấu hình của cọ vẽ hoặc chọn bộ lọc, tạo BottomSheetDialog để chọn cấu hình tương ứng.

## Trong quá trình chỉnh có thể undo/redo

* Sử dụng API PhotoEditor ([link github](https://github.com/burhanrashid52/PhotoEditor)). Phương thức undo() và redo().

## Đa ngôn ngữ

* Tạo một file resource string.xml riêng cho ngôn ngữ tiếng việt và convert từng string qua tiếng Việt. Khi người dùng cài đặt ngôn ngữ của thiết bị thì ứng dụng sẽ tự chọn file resource tương ứng để sử dụng.

## Thay đổi được theme

* Lưu tên của theme vào SharedPreferences. Có Fragment để chọn Theme để lưu. Mỗi lần thiết bị khởi động đều lấy tên Theme từ SharedPreferences và sử dụng setTheme ở onCreate của Activity.

## Xem danh sách ảnh theo người (nhận diện mặt người và gom nhóm)

## Chọn làm ứng dụng mặc định khi xem ảnh