



LẬP TRÌNH ANDROID VỚI RESTAPI

CALL API

www.poly.edu.vn



- Call API đăng nhập đăng ký
- ☐ Call API có kèm upload hình ảnh từ mobile

Mục TIÊU

- CALL API ĐĂNG NHẬP ĐĂNG KÝ
- CALL API CÓ KÈM UPLOAD HÌNH ẢNH TỪ MOBILE

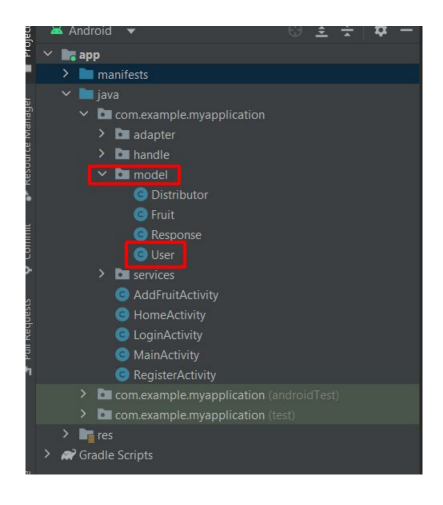




CALL API ĐĂNG KÝ KÈM UPLOAD HÌNH ẢNH



Trong folder model tạo file User





Nội dung file User

```
package com.example.myapplication.model;
   private String _id,username,password,email,name,avatar,available;
   private String createdAt,updatedAt;
   public User() {
   public User(String _id, String username, String password, String email, String name,
               String avatar, String available, String createdAt, String updatedAt) {
       this.username = username;
       this.password = password;
       this.name = name;
       this.avatar = avatar;
       this.available = available;
       this.createdAt = createdAt;
       this.updatedAt = updatedAt;
```



Nội dung file User (tiếp theo) – Tạo đầy đủ getter, setter

```
public String get_id() { return _id; }
public void set_id(String _id) { this._id = _id; }
public String getCreatedAt() { return createdAt; }
public void setCreatedAt(String createdAt) { this.createdAt = createdAt; }
public String getUsername() { return username; }
public void setUsername(String username) { this.username = username; }
public void setPassword(String password) { this.password = password; }
public String getEmail() { return email; }
public void setEmail(String email) { this.email = email; }
public String getName() { return name; }
```



Trong file ApiServices thêm phương thức POST form đăng ký

Lưu ý: Khi POST data có kèm hình ảnh phải sử dụng Multipart



Sử dụng thư viện Glide để hiển thị hình ảnh từ bộ nhớ

```
//Glide
implementation 'com.github.bumptech.glide:glide:4.15.1'
annotationProcessor 'com.github.bumptech.glide:compiler:4.14.2'
```



Glide là một thư viện open source hỗ trợ load ảnh trên Android. Dùng Glide sẽ đơn giản hóa các công việc mà bạn cần làm khi sử dụng một bức ảnh trong Android đi rất nhiều. Chúng ta không cần quan tâm đến việc decoding, memory and disk caching mà thay vào đó chỉ cần sử dụng interface rất đơn giản từ Glide.





- Glide hổ trợ fetching, decoding và hiển thị cả ảnh tĩnh hoặc ảnh động đó là điểm nổi bật của nó so với các thư viện load ảnh khác cho android. Glide có thể được dễ dàng đưa vào bất kỳ mô hình mạng nào. Mặc định Glide sử dụng mô hình custom của HttpUrlConnection tuy nhiên chúng ta có thể dễ dàng cho nó hoạt động với Volley hoặc OkHttp
- Link thư viện: https://github.com/bumptech/glide



- Ngoài ra, chúng ta có thể tham khảo thêm một số thư viện tương tự Glide như:
- Fresco (https://github.com/facebook/fresco)





Picasso (<u>https://square.github.io/picasso/</u>)









Network

Disk

Memory



Cấp quyền đọc, ghi dữ liệu trong bộ nhớ



Tạo Activity Register

```
🔺 Android 🔻 😯 💆 💥 🗘 — 🌀 RegisterActivity.java
   парр арр
                                                                                                                                                                                                                       package com.example.myapplication;
     > manifests
     ✓ iava

✓ Image: Yellow Ye
                              > 🛅 adapter
                              > 🖿 handle
                                                                                                                                                                                                                     public class RegisterActivity extends AppCompatActivity {
                               > model
                               > a services
                                           AddFruitActivity
                                           HomeActivity
                                           Compaction of the compact of the 
                                                                                                                                                                                                                                             Button btn_register;
                                           MainActivity
                                                                                                                                                                                                                                              ImageView avatar;
     > in res
      Gradle Scripts
                                                                                                                                                                                                                                              private HttpRequest httpRequest;
                                                                                                                                                                                                                                                @Override
                                                                                                                                                                                                                                                protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
                                                                                                                                                                                                                                                                     super.onCreate(savedInstanceState);
                                                                                                                                                                                                                                                                    setContentView(R.layout.activity_register);
                                                                                                                                                                                                                                                                    username = findViewById(R.id.username);
                                                                                                                                                                                                                                                                    password = findViewById(R.id.password);
                                                                                                                                                                                                                                                                    email = findViewById(R.id.email);
                                                                                                                                                                                                                                                                    name = findViewById(R.id.name);
                                                                                                                                                                                                                                                                    btn_register = findViewById(R.id.btn_register);
                                                                                                                                                                                                                                                                    avatar = findViewById(R.id.avatar);
                                                                                                                                                                                                                                                                    httpRequest = new HttpRequest();
                                                                                                                                                                                                                                                                    btn_register.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
                                                                                                                                                                                                                                                                                          @Override
                                                                                                                                                                                                                                                                                          public void onClick(View view) {
```



Bắt sự kiện khi chọn hình

```
▲ Android ▼ 🕀 🗵 🛨
                                                                                                                      © RegisterActivity.java
                                                                                                                                                                                                                                                 RequestBody requestFile = RequestBody.create(MediaType.parse( string: "image/*"), file);
Y 📑 арр
      > manifests
                                                                                                                                                                                                                                                multipartBody = MultipartBody.Part.createFormData( name: "avatar", file.getName(), requestFile);

✓ Image java

✓ Image: ✓ com.example.myapplication

                        > 🖿 adapter
                                                                                                                                                                                                                                                 multipartBody = null;
                        > a handle
                        > 🛅 model
                                                                                                                                                                                                                               httpRequest.callAPI().register(_username,_password,_email,_name,multipartBody).enqueue(responseUser);
                        > b services
                                 AddFruitActivity
                                 HomeActivity
                                 Compare the local loc
                                  MainActivity
                                                                                                                                                                                               avatar.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
                                                                                                                                                                                                                @Override
              > a com.example.myapplication (
                                                                                                                        86 0
                                                                                                                                                                                                                public void onClick(View view) { chooseImage(); }
              > 🖿 com.example.myapplication (
      > res
       Gradle Scripts
```



Xử lý chọn hình

```
A 12 × 2
             private void chooseImage() {
                  if (ContextCompat.checkSelfPermission( context: this,
                          android.Manifest.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE) == PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
                      Intent intent = new Intent();
                      intent.setType("image/*");// if you want to you can use pdf/gif/video
                      intent.setAction(Intent.ACTION_GET_CONTENT);
                      getImage.launch(intent);
                      ActivityCompat.requestPermissions( activity: this, new String[]{android.Manifest.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE}, requestCode: 1);
              ActivityResultLauncher<Intent> getImage = registerForActivityResult(new ActivityResultContracts.StartActivityForResult(),
                      new ActivityResultCallback<ActivityResult>() {
                  @Override
128 0
                  public void onActivityResult(ActivityResult result) {...}
```



Xử lý chọn hình (tiếp theo)

```
🟮 RegisterActivity.java 🗆
                                                                                                                                                 A 12 ×
                 if (ContextCompat.checkSelfPermission( context: this,
                         android.Manifest.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE) == PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {...} else {
                     ActivityCompat.requestPermissions( activity: this, new String[]{android.Manifest.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE}, requestCode: 1);
             ActivityResultLauncher<Intent> getImage = registerForActivityResult(new ActivityResultContracts.StartActivityForResult(),
                     new ActivityResultCallback<ActivityResult>() {
                 public void onActivityResult(ActivityResult result) {
                     if (result.getResultCode() == Activity.RESULT_OK) {
                         Intent data = result.getData();
                         Uri imagePath = data.getData();
                         file = createFileFromUri(imagePath, name: "avatar");
                                  .centerCrop() //center cat anh
                                  .circleCrop() //bo tròn hình
                                  .diskCacheStrategy(DiskCacheStrategy.NONE) //clean cache
                                  .skipMemoryCache(true)
```



Tạo file hình từ uri

```
RegisterActivity.java
             private File createFileFromUri(Uri path, String name)
                 File _file = new File(RegisterActivity.this.getCacheDir(), child: name+".png");
                     InputStream in = RegisterActivity.this.getContentResolver().openInputStream(path);
                     OutputStream out = new FileOutputStream(_file);
                     byte[] buf = new byte[1024];
                     while((len=in.read(buf))>0){
                         out.write(buf, off: 0, len);
                     out.close();
                     in.close();
                     return _file;
                 } catch (FileNotFoundException e) {
                     e.printStackTrace();
                 } catch (IOException e) {
                     e.printStackTrace();
```



Gọi API

```
RegisterActivity.java
                 Truphequest - Hew Hitchrequest(),
                                                                                                                                                 A 12 ×
                 btn_register.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
                     @Override
                     public void onClick(View view) {
                          RequestBody _username = RequestBody.create(MediaType.parse( string: "multipart/form-data"), username.getText().toString());
                          RequestBody _password = RequestBody.create(MediaType.parse( string: "multipart/form-data"),password.getText().toString());
                          RequestBody _email = RequestBody.create(MediaType.parse( string: "multipart/form-data"),email.getText().toString());
                          RequestBody _name = RequestBody.create(MediaType.parse( string: "multipart/form-data"), name.getText().toString());
                         MultipartBody.Part multipartBody;
                         if(file != null)
                             RequestBody requestFile = RequestBody.create(MediaType.parse( string: "image/*"), file);
                             multipartBody = MultipartBody.Part.createFormData( name: "avatar", file.getName(), requestFile);
                              multipartBody = null;
                         httpRequest.callAPI().register(_username,_password,_email,_name,multipartBody).enqueue(responseUser);
```



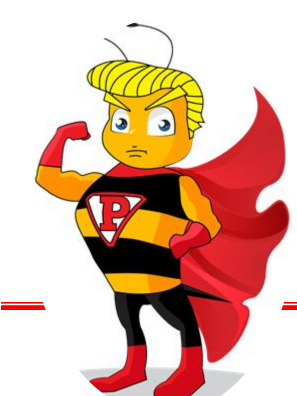
Tạo Callback

```
RegisterActivity.java
              Callback<Response<User>> responseUser = new Callback<Response<User>>() {
                  @Override
                  public void onResponse(Call<Response<User>> call, retrofit2.Response<Response<User>> response) {
93 of @
                      if(response.isSuccessful())
                          if(response.body().getStatus() == 200)
                              Toast.makeText( context: RegisterActivity.this, text: "Đăng ký thành công", Toast.LENGTH_SHORT).show();
                              //Sau khi đăng ký thành công trở về trang đăng nhập
                  @Override
                  public void onFailure(Call<Response<User>> call, Throwable t) {
106 0 @
                      Log.d( tag: ">>> GetListDistributor", msg: "onFailure: " + t.getMessage());
```



Xem kết quả demo

6:19 🌣 🕩 🖺 👱	3G ∡ 🖠
My Application	
Đăng ký	
Username:	
fpl	
Password:	
•••	
Email:	
myemail@gmail.com	
Name:	
Android	
register	
4 •	



CALL API ĐĂNG NHẬP



Trong ApiServices thêm phương thức POST - Login

```
1 usage
@POST("login")
Call<Response<User>> login(@Body User user);
```



Trong model Reponese them 2 trường token và refreshToken

```
public class Response<T> {
   private String messenger;
   private String token;
   private String refreshToken;
   public Response(int status, String messenger, ⊺ data, String token, String refreshToken) {
        this.status = status;
       this.data = data;
        this.refreshToken = refreshToken;
   public String getToken() { return token; }
    public void setToken(String token) { this.token = token; }
```



Tạo Activity Login

```
▲ Android ▼ 🔂 🗵 😤
                                                                                                                                            C LoginActivity.java
🗡 📑 арр
                                                                                                                                                                                            package com.example.myapplication;
         > manifests

✓ ■ java

✓ Image: ✓ com.example.myapplication

                              > adapter
                              > b handle
                                                                                                                                               22
                                                                                                                                                                                            public class LoginActivity extends AppCompatActivity {
                              > model
                              > b services
                                                                                                                                                                                                               EditText username, password;
                                         AddFruitActivity
                                         HomeActivity
                                         Compaction Compact 
                                                                                                                                                                                                               Button btn_dangnhap;
                                         MainActivity
                                         RegisterActivity
                                                                                                                                                                                                               TextView bnt_m_register;
                    > com.example.myapplication (
                    > com.example.myapplication (
                                                                                                                                                                                                               private HttpRequest httpRequest;
         > Tes
                                                                                                                                                                                                               @Override
      Gradle Scripts
                                                                                                                                                                                                               protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
```



Call API login

```
C LoginActivity.java
                });
                btn_dangnhap.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
                    @Override
                     public void onClick(View view) {
                         User user = new User();
                         String _username = username.getText().toString();
                         String _password = password.getText().toString();
                         user.setUsername(_username);
                         user.setPassword(_password);
                         httpRequest.callAPI().login(user).enqueue(responseUser);
                });
```



Tạo Callback

```
C LoginActivity.java
          🕊 Callback<Response<User>> responseUser = new Callback<Response<User>>() {
                public void onResponse(Call<Response<User>> call, retrofit2.Response<Response<User>> response) {
56 0 @
                     if(response.isSuccessful())
                         if(response.body().getStatus() == 200)
                             SharedPreferences sharedPreferences = qetSharedPreferences( name: "INFO", MODE_PRIVATE);
                             SharedPreferences.Editor editor = sharedPreferences.edit();
                             editor.putString( s "token", response.body().getToken());
                             editor.putString( s: "refreshToken", response.body().getRefreshToken());
                             editor.putString( s "id",response.body().getData().get_id());
                             editor.apply();
                             startActivity(new Intent( packageContext LoginActivity.this, HomeActivity.class));
                 @Override
                public void onFailure(Call<Response<User>> call, Throwable t) {
76 0 @
                     Log.d( tag: ">>> GetListDistributor", msg: "onFailure: " + t.getMessage());
```



