# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Разработка интернет приложений»

Домашнее задание (вариант 1). Разработка мобильного приложения.

Выполнил: студент группы ИУ5-51Б Федоров Иван Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

#### Описание задания:

На основе методических указаний разработайте мобильное приложение на языке Kotlin (платформа Android) или языке Swift (платформа iOS). Для создания приложения необходимо решить следующие задачи:

- 1. Создать стартовый проект мобильного приложения.
- 2. Добавить компонент таблицы в Ваше приложение.
- 3. Добавить подключение из мобильного приложения к веб-сервису, разработанному в лабораторной работе №6.
- 4. Наполнить таблицу элементами, полученными из вашего веб-сервиса: с помощью запросов к API получить из него данные.
- 5. Разработать дополнительный экран с UI компонентами для отображения детальной информации об элементе таблицы при касании по нему.

#### Расширенное задание, добавляющее +1 балл на экзамене:

Реализовать возможности редактирования, добавления и удаления данных таблицы в мобильном приложении с помощью запросов к веб-сервису.

# CreatingActivity.java:

```
package com.example.dzrip;
import android.os.Bundle;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.content.Intent;
import android.view.View;
import android.widget.TextView;
import retrofit2.Call;
import retrofit2.Callback;
import retrofit2.Response;
public class CreatingActivity extends AppCompatActivity {
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity creating);
    public void onCreateButtonClick(View view) {
        TextView name text = findViewById(R.id.name text);
        String name = name_text.getText().toString();
```

```
TextView descript_text = findViewById(R.id.descript_text);
        String descript = descript_text.getText().toString();
        TextView year_text = findViewById(R.id.year_text);
        String year_str = year_text.getText().toString();
        int year = 0;
        if (!year_str.equals(""))
            year = Integer.parseInt(year_str);
        Post newPost = new Post(name, descript, year);
        NetworkService.getInstance()
                .getJSONApi()
                .createPost(newPost)
                .enqueue(new Callback<Post>() {
                    @Override
                    public void onResponse(Call<Post> call, Response<Post> response) {
                        Intent intent = new Intent(CreatingActivity.this,
MainActivity.class);
                        startActivity(intent);
                    }
                    @Override
                    public void onFailure(Call<Post> call, Throwable t) {
                        t.printStackTrace(); //Что-то пошло не так...
                });
    }
```

### DetailedActivity.java:

```
package com.example.dzrip;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.TextView;
import okhttp3.ResponseBody;
import retrofit2.Call;
import retrofit2.Callback;
import retrofit2.Response;
public class DetailedActivity extends AppCompatActivity {
    public int lang id;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_detailed);
        lang_id = Integer.parseInt((String)getIntent().getExtras().get("lang_id"));
        //Инициализация компонентов активити
        TextView title=findViewById(R.id.title2);
```

```
TextView descript=findViewById(R.id.descr);
        TextView year=findViewById(R.id.year);
        //Получение объекта Bundle и проверка получения.
        Bundle bundle =getIntent().getExtras();
        if (bundle!=null)
        {
            //Заполнение компонентов активити из Bundle.
            title.setText(bundle.getString("language name"));
            descript.setText(bundle.getString("descript"));
            year.setText(bundle.getString("creation_year"));
        }
    }
    public void onDeleteButtonClick(View view)
        NetworkService.getInstance()
                .getJSONApi()
                .deletePost(lang_id)
                .enqueue(new Callback<ResponseBody>() {
                    @Override
                    public void onResponse(Call<ResponseBody> call,
Response<ResponseBody> response) {
                        Intent intent = new Intent(DetailedActivity.this,
MainActivity.class);
                        startActivity(intent);
                    }
                    @Override
                    public void onFailure(Call<ResponseBody> call, Throwable t) {
                        t.printStackTrace(); //Что-то пошло не так...
                });
    }
    public void onSaveButtonClick(View view)
        TextView name text = findViewById(R.id.title2);
        String name = name text.getText().toString();
        TextView descript_text = findViewById(R.id.descr);
        String descript = descript_text.getText().toString();
        TextView year text = findViewById(R.id.year);
        int year = Integer.parseInt(year_text.getText().toString());
        Post editedPost = new Post(name, descript, year);
        NetworkService.getInstance()
                .getJSONApi()
                .updatePost(lang_id, editedPost)
                .enqueue(new Callback<Post>() {
                    @Override
                    public void onResponse(Call<Post> call, Response<Post> response) {
                        Intent intent = new Intent(DetailedActivity.this,
MainActivity.class);
                        startActivity(intent);
                    @Override
```

#### MainActivity.java:

```
package com.example.dzrip;
import androidx.annotation.NonNull;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.LinearLayout;
import android.widget.TextView;
import retrofit2.Call;
import retrofit2.Callback;
import retrofit2.Response;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    LinearLayout linMain;
    ArrayList<Bundle> bundles;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        bundles = new ArrayList<>();
        linMain = findViewById(R.id.linear_main);
        NetworkService.getInstance()
            .getJSONApi()
            .getAllPosts()
            .enqueue(new Callback<List<Post>>() {
                @Override
                public void onResponse(@NonNull Call<List<Post>> call, @NonNull
Response<List<Post>> response) {
                    List<Post> postList = response.body();
                    for (int i = 0; i < postList.size(); i++) {</pre>
                        addCardView(postList.get(i), i);
                    }
                }
                @Override
                public void onFailure(@NonNull Call<List<Post>> call, @NonNull
Throwable t) {
                    t.printStackTrace(); //Что-то пошло не так…
                }
            });
    }
```

```
public void addCardView(Post post, int i) {
    //Преобразование лаяута шаблона в элемент типа View
        final View view = getLayoutInflater().inflate(R.layout.item view, null);
    //Создание Layout Params для настройки отступов от границ экрана.
        LinearLayout.LayoutParams params = new LinearLayout.LayoutParams(
                LinearLayout.LayoutParams.MATCH PARENT,
                LinearLayout.LayoutParams.WRAP CONTENT
        );
        params.setMargins(24, 0, 24, 24);
    // Инициализация элементов шаблона
        TextView title = view.findViewById(R.id.title);
        TextView descr = view.findViewById(R.id.descr);
        TextView year = view.findViewById(R.id.textView2);
    //Заполнение элементов шаблона из объекта post
        title.setText(post.getLanguage_name());
        //descr.setText(post.getDescript());
        //year.setText(post.getCreation_year() + "");
        view.setLayoutParams(params);
    //Создание Bundle объекта для передачи данных на другую страницу и добавление этого
объекта в List
        Bundle bundle = new Bundle();
        bundle.putString("language_name", post.getLanguage_name());
bundle.putString("descript", post.getDescript());
        bundle.putString("creation_year", post.getCreation_year() + "");
        bundles.add(bundle);
    // Установка тега с номером по списку этого шаблонного элемента
        view.setTag(i + "");
    //Добавление слушателя нажатий
        view.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            @Override
            public void onClick(View view) {
                Intent intent = new Intent(MainActivity.this, DetailedActivity.class);
intent.putExtras(bundles.get(Integer.parseInt(view.getTag().toString())));
                intent.putExtra("lang_id", Integer.toString(post.getId_language()));
                startActivity(intent);
            }
        });
    // Добавление заполненного шаблонного элемента в LinearLayout на главном экране.
        linMain.addView(view);
    public void onAddButtonClick(View view)
        Intent intent = new Intent(MainActivity.this, CreatingActivity.class);
        startActivity(intent);
    }
}
```

### NetworkService.java:

```
package com.example.dzrip;
import retrofit2.Retrofit;
import retrofit2.converter.gson.GsonConverterFactory;
public class NetworkService {
    private static NetworkService mInstance;
    private static final String BASE_URL = "http://192.168.1.76:8000";
    private Retrofit mRetrofit;
    private NetworkService() {
        mRetrofit = new Retrofit.Builder()
                .baseUrl(BASE_URL)
                .addConverterFactory(GsonConverterFactory.create())
                .build();
    }
    public static NetworkService getInstance() {
        if (mInstance == null) {
            mInstance = new NetworkService();
        return mInstance;
    }
    public JSONPlaceHolderApi getJSONApi() {
        return mRetrofit.create(JSONPlaceHolderApi.class);
}
```

# Post.java:

```
package com.example.dzrip;
import com.google.gson.annotations.Expose;
import com.google.gson.annotations.SerializedName;
public class Post {
    @SerializedName("id_language")
    @Expose
    private int id_language;
    @SerializedName("language_name")
    @Expose
    private String language_name;
    @SerializedName("descript")
    @Expose
    private String descript;
    @SerializedName("creation_year")
    @Expose
    private int creation_year;
    public Post(String name, String descript, int year)
        this.language_name = name;
        this.descript = descript;
        this.creation_year = year;
```

```
public int getId_language() {
    return id_language;
}

public String getLanguage_name() {
    return language_name;
}

public String getDescript() {
    return descript;
}

public int getCreation_year() {
    return creation_year;
}
```

## JSONPlaceHolderApi.java:

```
package com.example.dzrip;
import java.util.List;
import okhttp3.ResponseBody;
import retrofit2.Call;
import retrofit2.Response;
import retrofit2.http.Body;
import retrofit2.http.DELETE;
import retrofit2.http.GET;
import retrofit2.http.POST;
import retrofit2.http.PUT;
import retrofit2.http.Path;
import retrofit2.http.Query;
public interface JSONPlaceHolderApi {
    @GET("/api/lang")
    public Call<List<Post>> getAllPosts();
    @DELETE("/api/lang/{id}/")
    public Call<ResponseBody> deletePost(@Path("id") int lang_id);
    @POST("/api/lang/")
    public Call<Post> createPost(@Body Post post);
    @PUT("/api/lang/{id}/")
    public Call<Post> updatePost(@Path("id") int lang_id, @Body Post post);
}
```

# activity\_main.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"</pre>
```

```
xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    tools:context=".MainActivity">
    <ScrollView
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        tools:layout editor absoluteX="1dp"
        tools:layout editor absoluteY="1dp">
        <LinearLayout</pre>
            android:id="@+id/linear_main"
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout height="wrap content"
            android:orientation="vertical" />
    </ScrollView>
    <com.google.android.material.floatingactionbutton.FloatingActionButton</pre>
        android:id="@+id/floatingActionButton"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:layout marginEnd="50px"
        android:layout marginBottom="50px"
        android:backgroundTint="@color/purple 200"
        android:clickable="true"
        android:onClick="onAddButtonClick"
        app:backgroundTint="@color/purple_200"
        app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
        app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
        app:srcCompat="@android:drawable/ic_menu_add" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

# Item view.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout width="match parent"
    android:layout_height="match_parent">
    <LinearLayout</pre>
        android:layout width="match parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:orientation="vertical"
        tools:layout_editor_absoluteX="1dp"
        tools:layout_editor_absoluteY="1dp">
        <TextView
            android:id="@+id/title"
            android:layout width="match parent"
            android:layout height="wrap content"
            android:layout marginTop="50px"
            android:fontFamily="sans-serif"
            android:text="Название"
            android:textAlignment="center"
```

## activity\_detailed.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout marginLeft="30px"
    android:layout_marginRight="30px"
    tools:context=".DetailedActivity">
    <LinearLayout</pre>
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:orientation="vertical"
        tools:layout editor absoluteX="1dp"
        tools:layout_editor_absoluteY="1dp">
        <EditText
            android:id="@+id/title2"
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_marginTop="30px"
            android:layout_marginBottom="50px"
            android:background="@null"
            android:ems="10"
            android:inputType="textPersonName"
            android:text="Name"
            android:textAlignment="center"
            android:textSize="80px"
            android:textStyle="bold" />
        <TextView
            android:id="@+id/textView"
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout marginLeft="40px"
            android:layout marginTop="30px"
            android:text="Описание:"
            android:textSize="50px"
            android:textStyle="bold" />
        <LinearLayout</pre>
            android:layout width="match parent"
            android:layout_height="110dp"
            android:layout_marginLeft="30px"
            android:layout_marginRight="30px"
            android:orientation="vertical">
            <EditText
```

```
android:id="@+id/descr"
        android:layout width="match parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:backgroundTint="@color/purple 200"
        android:ems="10"
        android:gravity="start|top"
        android:inputType="textMultiLine"
        android:paddingLeft="15px"
        android:paddingRight="15px"
        android:textSize="50px" />
</LinearLayout>
<LinearLayout</pre>
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout height="150px"
    android:layout_marginLeft="30px"
    android:layout_marginTop="40px"
    android:layout_marginRight="30px"
    android:orientation="horizontal">
    <TextView
        android:id="@+id/textView2"
        android:layout width="130dp"
        android:layout_height="100px"
        android:layout marginLeft="10px"
        android:text="Год создания:"
        android:textSize="50px"
        android:textStyle="bold" />
    <EditText
        android:id="@+id/year"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout height="120px"
        android:layout marginTop="5px"
        android:layout_weight="1"
        android:backgroundTint="@color/purple_200"
        android:ems="10"
        android:inputType="number"
        android:maxLength="4"
        android:textSize="50px" />
</LinearLayout>
<Button
    android:id="@+id/button2"
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="wrap content"
    android:layout_marginLeft="30px"
    android:layout_marginTop="60px"
    android:layout_marginRight="30px"
    android:onClick="onSaveButtonClick"
    android:text="Сохранить" />
<Button
    android:id="@+id/button"
    android:layout width="match parent"
    android:layout_height="wrap content"
    android:layout marginLeft="30px"
    android:layout_marginTop="40px"
    android:layout_marginRight="30px"
```

```
android:onClick="onDeleteButtonClick"
android:text="Удалить" />
</LinearLayout>
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

### activity\_creating.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent">
    <LinearLayout</pre>
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout height="match parent"
        android:orientation="vertical'
        tools:layout_editor_absoluteX="1dp"
        tools:layout_editor_absoluteY="1dp">
        <TextView
            android:id="@+id/textView7"
            android:layout width="match parent"
            android:layout height="wrap content"
            android:layout marginTop="30px"
            android:layout marginBottom="100px"
            android:text="Новый язык"
            android:textAlignment="center"
            android:textSize="80px"
            android:textStyle="bold"
            tools:layout_editor_absoluteX="0dp"
            tools:layout_editor_absoluteY="4dp" />
        <LinearLayout</pre>
            android:layout width="match parent"
            android:layout height="150px"
            android:layout marginLeft="30px"
            android:layout marginRight="30px"
            android:orientation="horizontal">
            <TextView
                android:id="@+id/textView9"
                android:layout_width="102dp"
                android:layout_height="wrap_content"
                android:text="Название:"
                android:textSize="50px" />
            <EditText
                android:id="@+id/name_text"
                android:layout width="289dp"
                android:layout height="wrap content"
                android:backgroundTint="@color/purple 200"
                android:ems="10"
                android:inputType="textPersonName"
                android:textSize="50px" />
```

```
</LinearLayout>
<LinearLayout</pre>
    android:layout width="match parent"
    android:layout_height="400px"
    android:layout_marginLeft="30px"
    android:layout_marginRight="30px"
    android:layout_marginBottom="20px"
    android:backgroundTint="@color/purple 200"
    android:orientation="horizontal">
    <TextView
        android:id="@+id/textView12"
        android:layout width="39dp"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_weight="1"
        android:text="Описание:"
        android:textSize="50px" />
    <EditText
        android:id="@+id/descript text"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout height="wrap content"
        android:layout_weight="1"
        android:backgroundTint="@color/purple 200"
        android:ems="10"
        android:gravity="start|top"
        android:inputType="textMultiLine"
        android:nestedScrollingEnabled="false"
        android:outlineProvider="none"
        android:singleLine="true"
        android:textSize="50px" />
</LinearLayout>
<LinearLayout</pre>
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="170px"
    android:layout marginLeft="30px"
    android:layout_marginRight="30px"
    android:layout_marginBottom="50px"
    android:orientation="horizontal">
    <TextView
        android:id="@+id/textView13"
        android:layout width="260px"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_weight="1"
        android:text="Год создания:"
        android:textSize="50px" />
    <EditText
        android:id="@+id/year_text"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout weight="1"
        android:backgroundTint="@color/purple 200"
        android:ems="10"
        android:inputType="number"
        android:maxLength="4"
```

# Скриншоты мобильного приложения:







