

**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 ИУ5-52Б
Васильченко Дарья

Проверил:
преподаватель каф. ИУ5
Гапанюк Ю.Е.

Москва, 2021 г.

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 idComp;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_detailed);

        idComp =
Integer.parseInt((String)getIntent().getExtras().get("id_company"));

        //Инициализация компонентов активности
        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 активности из Bundle.
    title.setText(bundle.getString("name_company"));
    descript.setText(bundle.getString("specialization"));
    year.setText(bundle.getString("foundation_year"));
}

}

public void onDeleteButtonClick(View view)
{
    NetworkService.getInstance()
        .getJSONApi()
        .deletePost(idComp)
        .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(idComp, 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
            public void onFailure(Call<Post> call, Throwable t) {
                t.printStackTrace(); //Что-то пошло не так...
            }
        });
}

```

```
}  
}
```

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++) {  
                        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.getNameCompany());
//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("name_company", post.getNameCompany());
bundle.putString("specialization", post.getSpecialization());
bundle.putString("foundation_year", post.getFoundationYear() + "");
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("id_company",
Integer.toString(post.getIdCompany()));
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://192.168.56.1:8000";
    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_company")
    @Expose
    private int idCompany;
    @SerializedName("name_company")
    @Expose
    private String nameCompany;
    @SerializedName("foundation_year")
    @Expose
    private int foundationYear;
    @SerializedName("specialization")
    @Expose
    private String specialization;

    public Post(String name, String descript, int year)
    {
        this.nameCompany = name;
        this.specialization = descript;
        this.foundationYear = year;
    }

    public int getIdCompany() {
        return idCompany;
    }
}

```

```

    }

    public String getNameCompany() {
        return nameCompany;
    }

    public int getFoundationYear() {
        return foundationYear;
    }

    public String getSpecialization() {
        return specialization;
    }
}

```

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("/it_company/")
    public Call<List<Post>> getAllPosts();

    @DELETE("/it_company/{id}/")
    public Call<ResponseBody> deletePost(@Path("id") int lang_id);

    @POST("/it_company/")
    public Call<Post> createPost(@Body Post post);

    @PUT("/it_company/{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"
    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
        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
    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
    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
        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"
            android:textSize="80px"
            android:textStyle="bold" />

    </LinearLayout>

</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>

```

activity_detailed.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"
    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
        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="Специализация:"
            android:textSize="50px"
            android:textStyle="bold" />

        <LinearLayout
            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
    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 основания:"
        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
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
    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="Новая компания:"
        android:textAlignment="center"
        android:textSize="80px"
        android:textStyle="bold"
        tools:layout_editor_absoluteX="0dp"
        tools:layout_editor_absoluteY="4dp" />

    <LinearLayout
        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
        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="Специализация:"
        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
    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 основания:"
        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"
        android:textSize="50px" />
    </LinearLayout>

<Button
    android:id="@+id/button3"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_marginLeft="30px"
    android:layout_marginRight="30px"
    android:onClick="onCreateButtonClick"
    android:text="Создать" />
</LinearLayout>
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>

```

Скриншоты мобильного приложения:



