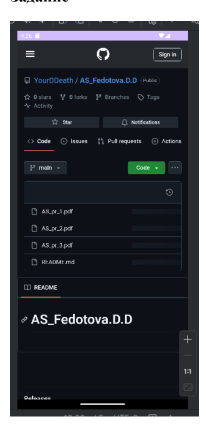
Практическая работа WebView

Задание



Ход работы:

1. Добавляю разрешение на доступ в интернет

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
```

2. Прописываю WebView в xml файле

```
<WebView
    android:id="@+id/webView"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"/>
```

3. И сам код в активити + вставляю ссылку на свой репозиторий в GitHub

```
Version control ~
                              🖫 Medium Phone API 33 🗸
                                                        @ MainActivity.kt ×
            package com.example.mytestproject4
            import android.os.Bundle
est
            import android.webkit.WebView
            import android.webkit.WebViewClient
            import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
     B ▷ ❖ class MainActivity : AppCompatActivity() {
                private lateinit var webView: WebView
                override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
                    super.onCreate(savedInstanceState)
                    setContentView(R.layout.activity_main)
                    webView = findViewById(R.id.webView)
                    webView.loadUrl( url: "https://github.com/YourDDeath/AS_Fedotova.D.D")
                    if (webView.canGoBack()) {
                       webView.goBack()
                        super.onBackPressed()
```

4. При запуске приложения открывается сайт на вкладке моего репозитория на GitHub, при желании можно перейти на мой аккаунт или как-либо иначе взаимодействовать с сайтом

