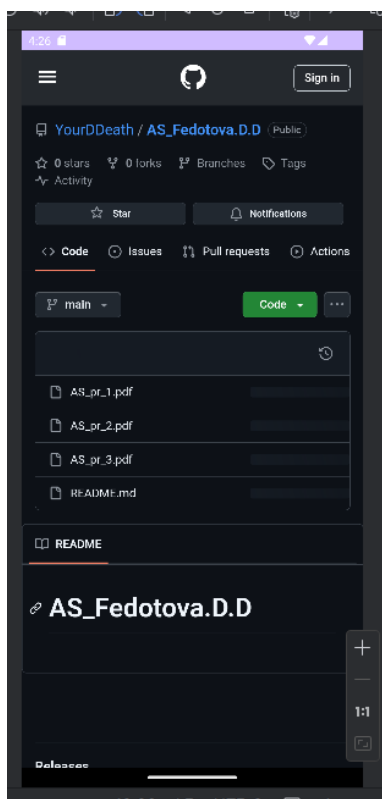


## Практическая работа WebView

### 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 активности + вставляю ссылку на свой репозиторий в GitHub

```
1 package com.example.mytestproject4
2
3 import android.os.Bundle
4 import android.webkit.WebView
5 import android.webkit.WebViewClient
6 import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
7
8 class MainActivity : AppCompatActivity() {
9
10     private lateinit var webView: WebView
11
12     override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
13         super.onCreate(savedInstanceState)
14         setContentView(R.layout.activity_main)
15
16         webView = findViewById(R.id.webView)
17         webView.webViewClient = WebViewClient()
18
19         webView.loadUrl(url: "https://github.com/YourDDeath/AS_Fedotova.D.D")
20     }
21
22     override fun onBackPressed() {
23         if (webView.canGoBack()) {
24             webView.goBack()
25         } else {
26             super.onBackPressed()
27         }
28     }
29 }
```

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

