НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ОДЕСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» ІНСТИТУТ КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ КАФЕДРА «ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ»

Лабораторна робота №5

з дисципліни «Програмування мобільних пристроїв»

Тема: «Робота з фрагментами»

Виконано:

Ст. групи АІ-195

Урбанович М. К.

Перевірили:

Годовиченко М. А.

Смик С. Ю.

Завдання:

1. За допомогою методу статичного додавання фрагментів реалізуйте наступний додаток (макет з 4х фрагментів, залежно від орієнтації використовується альтернативний макет з іншою компоновкою фрагментів)

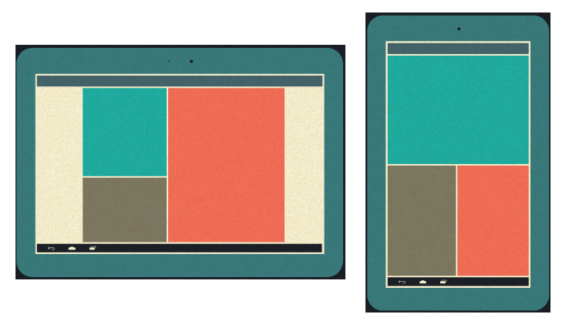


Рисунок 1 – Макет з 4х фрагментів

2. За допомогою віджетів ViewPager2 та TabLayout (або за допомогою віджету BottomNavigationView) реалізуйте програму приблизно наступного виду (використовуйте три класи фрагментів)

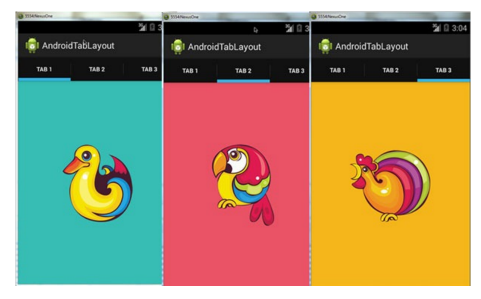


Рисунок 2 – Приклад реалізованої програми

Поняття та призначення фрагментів

Фрагмент (клас Fragment) відповідає за зовнішній вигляд і поведінку частини інтерфейсу користувача в Activity (дуже умовно їх можна порівняти з фреймами в HTML). Фрагмент можна як модульну частина Activity.

Фрагмент є комбінацією XML-макета і класу контролера, як і Activity. Фрагменти інкапсулюють логіку, що дозволяє використовувати кілька об'єктів того самого фрагмента в різних Activity.

У сучасних додатках, Activity ϵ швидше навігаційні контейнери, які містять код додавання і зміни фрагментів. У самому Activity кнопки, написи та інші віджети зазвичай не використовуються і не додаються. Макет та логіка взаємодії з користувачами зберігаються у фрагментах

Розробник може об'єднати кілька фрагментів в одне Activity для побудови багатопанельного UI та повторного використання фрагментів у кількох Activity.

Крім цього, фрагменти мають динамічну поведінку — їх можна додавати або видаляти безпосередньо під час виконання операції.

Наприклад, якщо ваша програма відкривається на телефонах, то на екрані відображається список та нижнє меню. На планшетах, це вікно може бути показано як меню зліва і список справа.

Фрагмент завжди має бути вбудований в Activity, і його життєвий цикл безпосередньо впливає життєвий цикл Activity. Наприклад, коли Activity припинена, у тому ж стані знаходяться всі фрагменти всередині неї, а коли Activity знищується, знищуються і всі фрагменти.

Фрагменти з'явилися з версії Android 3.0 для забезпечення гнучкості та динамічності UI на великих екранах (планшети, Android TV). На великому екрані існує набагато більше можливостей для об'єднання та перестановки компонентів інтерфейсу користувача, що і дозволяють робити фрагменти.

Хід роботи

Завдання 1.

Макет з 4х фрагментів, залежно від орієнтації використовується альтернативний макет з іншою компоновкою фрагментів.

Код програми:

MainActivity.kt

```
package com.example.fragmentlayout
import android.content.res.Configuration
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
import android.os.Bundle
class MainActivity : AppCompatActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        val currentOrientation = resources.configuration.orientation
        if (currentOrientation == Configuration.ORIENTATION PORTRAIT) {
            //вертикальная ориентация
            setContentView(R.layout.activity main)
        }
        else {
            //горизонтальная ориентация
            setContentView(R.layout.activity main horizontal)
        }
    }
}
```

fragmentlayout/Fragments/FragmentFirst.kt

```
package com.example.fragmentlayout.Fragments
import androidx.fragment.app.Fragment
import com.example.fragmentlayout.R

class FragmentFirst : Fragment(R.layout.fragment first)
```

fragmentlayout/Fragments/FragmentSecond.kt

```
package com.example.fragmentlayout.Fragments
import androidx.fragment.app.Fragment
import com.example.fragmentlayout.R

class FragmentSecond : Fragment(R.layout.fragment_second)
```

fragmentlayout/Fragments/FragmentThird.kt

```
package com.example.fragmentlayout.Fragments
import androidx.fragment.app.Fragment
import com.example.fragmentlayout.R
```

```
class FragmentThird : Fragment (R.layout. fragment third)
fragmentlayout/Fragments/FragmentFourth.kt
package com.example.fragmentlayout.Fragments
import androidx.fragment.app.Fragment
import com.example.fragmentlayout.R
class FragmentFourth : Fragment(R.layout.fragment fourth)
activity main.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:background="#f6f1d7"
    tools:context=".MainActivity">
       проектирование направляющих на экране-->
    <androidx.constraintlayout.widget.Guideline</pre>
        android:id="@+id/guideline"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:orientation="horizontal"
        app:layout constraintGuide percent="0.1"/>
    <androidx.constraintlayout.widget.Guideline</pre>
        android:id="@+id/guideline2"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:orientation="horizontal"
        app:layout constraintGuide percent="0.5"/>
    <androidx.constraintlayout.widget.Guideline</pre>
        android:id="@+id/guideline3"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:orientation="vertical"
        app:layout constraintGuide percent="0.5"/>
        проектирование фрагментов на экране-->
    <androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
        android:id="@+id/fragment"
        android: name="com.example.fragmentlayout.Fragments.FragmentFirst"
        android:layout_width="0dp"
        android:layout_height="0dp"
        android:layout_marginStart="3dp"
        android:layout_marginTop="3dp"
        android:layout_marginEnd="3dp"
        android:layout_marginBottom="1dp"
        app:layout_constraintBottom_toTopOf="@+id/guideline"
        app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
        app:layout constraintTop toTopOf="parent"
        tools:layout="@layout/fragment first"/>
    <androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
        android:id="@+id/fragment2"
```

```
android:name="com.example.fragmentlayout.Fragments.FragmentSecond"
        android:layout_width="0dp"
        android:layout_height="0dp"
        android:layout marginStart="3dp"
        android:layout marginTop="1dp"
        android:layout_marginEnd="3dp"
        android:layout marginBottom="1dp"
        app:layout constraintBottom toTopOf="@+id/guideline2"
        app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
        app:layout constraintStart toStartOf="parent"
        app:layout constraintTop toTopOf="@+id/guideline"
        tools:layout="@layout/fragment second"/>
    <androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
        android:id="@+id/fragment3"
        android:name="com.example.fragmentlayout.Fragments.FragmentThird"
        android:layout width="0dp"
        android:layout height="0dp"
        android:layout marginStart="3dp"
        android:layout marginTop="1dp"
        android:layout marginEnd="1dp"
        android:layout marginBottom="3dp"
        app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
        app:layout constraintEnd toStartOf="@+id/guideline3"
        app:layout constraintStart toStartOf="parent"
        app:layout constraintTop toTopOf="@+id/quideline2"
        tools:layout="@layout/fragment third"/>
    <androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
        android:id="@+id/fragment4"
        android: name="com.example.fragmentlayout.Fragments.FragmentFourth"
        android:layout width="0dp"
        android:layout height="0dp"
        android:layout marginStart="1dp"
        android:layout marginTop="1dp"
        android:layout marginEnd="3dp"
        android:layout marginBottom="3dp"
        app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
        app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
        app:layout constraintStart toStartOf="@+id/guideline3"
        app:layout constraintTop toTopOf="@+id/guideline2"
        tools:layout="@layout/fragment fourth"/>
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
activity main horizontal.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:background="#FDF7E3"
    tools:context=".MainActivity">
       проектирование направляющих на экране-->
    <androidx.constraintlayout.widget.Guideline</pre>
        android:id="@+id/quideline"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:orientation="horizontal"
        app:layout constraintGuide percent="0.1"/>
```

```
<androidx.constraintlavout.widget.Guideline</pre>
    android:id="@+id/quideline2"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout height="wrap content"
    android:orientation="horizontal"
    app:layout constraintGuide percent="0.6"/>
<androidx.constraintlayout.widget.Guideline</pre>
    android:id="@+id/guideline3"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout height="wrap content"
    android:orientation="vertical"
    app:layout_constraintGuide_percent="0.5"/>
<androidx.constraintlayout.widget.Guideline</pre>
    android:id="@+id/guideline4"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout height="wrap content"
    android:orientation="vertical"
    app:layout constraintGuide percent="0.2"/>
<androidx.constraintlayout.widget.Guideline</pre>
    android:id="@+id/quideline5"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout height="wrap content"
    android:orientation="vertical"
    app:layout constraintGuide percent="0.8"/>
    проектирование фрагментов на экране-->
<androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
    android:id="@+id/fragment"
    android:name="com.example.fragmentlayout.Fragments.FragmentFirst"
    android:layout width="0dp"
    android:layout height="0dp"
    android:layout marginStart="3dp"
    android:layout marginTop="3dp"
    android:layout marginEnd="3dp"
    android:layout marginBottom="1dp"
    app:layout_constraintBottom_toTopOf="@+id/guideline"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="1.0"
    app:layout_constraintStart toStartOf="parent"
    app:layout constraintTop toTopOf="parent"
    tools:layout="@layout/fragment first"/>
<androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
    android:id="@+id/fragment5"
    android: name="com.example.fragmentlayout.Fragments.FragmentSecond"
    android:layout width="0dp"
    android:layout height="0dp"
    android:layout_marginTop="1dp"
    android:layout_marginEnd="1dp"
    android:layout marginBottom="1dp"
    app:layout_constraintBottom toTopOf="@+id/guideline2"
    app:layout_constraintEnd toStartOf="@+id/guideline3"
    app:layout_constraintStart toStartOf="@+id/guideline4"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="@+id/guideline"
    tools:layout="@layout/fragment second"/>
<androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
    android:id="@+id/fragment6"
    android:name="com.example.fragmentlayout.Fragments.FragmentThird"
    android:layout width="0dp"
```

```
android:layout height="0dp"
        android:layout_marginTop="1dp"
        android:layout_marginEnd="1dp"
        android:layout_marginBottom="2dp"
        app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
        app:layout_constraintEnd toStartOf="@+id/guideline3"
        app:layout constraintStart toStartOf="@+id/guideline4"
        app:layout constraintTop toTopOf="@+id/guideline2"
        tools:layout="@layout/fragment third"/>
    <androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
        android:id="@+id/fragment7"
        android:name="com.example.fragmentlayout.Fragments.FragmentFourth"
        android:layout width="0dp"
        android:layout height="0dp"
        android:layout marginStart="1dp"
        android:layout marginTop="1dp"
        android:layout marginBottom="2dp"
        app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
        app:layout constraintEnd toStartOf="@+id/quideline5"
        app:layout constraintStart toStartOf="@+id/quideline3"
        app:layout constraintTop toTopOf="@+id/guideline"
        tools:layout="@layout/fragment fourth"/>
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
fragment first.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"
    tools:context=".MainActivity"
    android:background="#2B3F47">
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
fragment second.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"
    tools:context=".MainActivity"
    android:background="#36C6B0">
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
fragment third.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"
```

tools:context=".MainActivity" android:background="#736956">

</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout> fragment fourth.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"
    tools:context=".MainActivity"
    android:background="#E38A61">
```

</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>

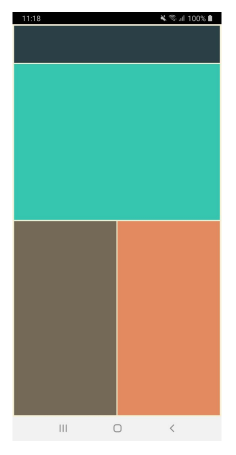


Рисунок 3 – Макет з фрагментами за вертикальною орієнтацією телефона

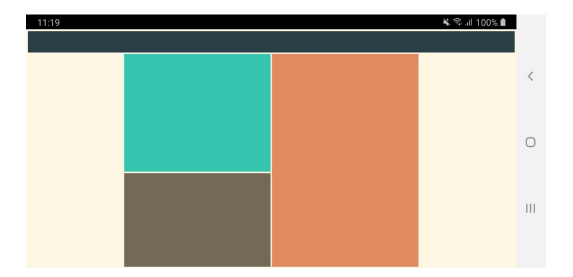


Рисунок 4 — Макет з фрагментами за горизонтальною орієнтацією телефона Завдання 2.

За допомогою віджетів ViewPager2 та TabLayout (або за допомогою віджету BottomNavigationView) реалізуйте програму приблизно наступного виду (використовуйте три класи фрагментів)

Код програми:

MainAtcivity.kt

import android.os.Bundle

```
package com.example.viewpager2
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
import android.os.Bundle
import androidx.viewpager2.adapter.FragmentStateAdapter
import com.example.viewpager2.Fragments.FragmentFirst
import com.example.viewpager2.Fragments.FragmentSecond
import com.example.viewpager2.Fragments.FragmentThird
import com.example.viewpager2.databinding.ActivityMainBinding
import com.google.android.material.tabs.TabLayoutMediator
class MainActivity : AppCompatActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        val binding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
        setContentView(binding.root)
        binding.vpager.adapter = MyAdapter(this)
        TabLayoutMediator(binding.tabLayout, binding.vpager) { tab, pos ->
            tab.text = "Page $pos"
        }.attach()
    }
    //Адаптер
    class MyAdapter(activity: AppCompatActivity) :
FragmentStateAdapter(activity) {
        override fun getItemCount(): Int = 3
        private val list = arrayListOf(
            FragmentFirst.newInstance(1),
            FragmentSecond.newInstance(2),
            FragmentThird.newInstance(3)
        )
        override fun createFragment(position: Int) = list[position]
    }
}
viewpager2/Fragments/FragmentFirst.kt
package com.example.viewpager2.Fragments
```

```
import android.view.LayoutInflater
import android.view.View
import android.view.ViewGroup
import androidx.fragment.app.Fragment
import com.example.viewpager2.databinding.FragmentFirstBinding
class FragmentFirst : Fragment() {
    private lateinit var binding: FragmentFirstBinding
    override fun onCreateView(
        inflater: LayoutInflater,
        container: ViewGroup?,
        savedInstanceState: Bundle?
    ): View? {
       binding = FragmentFirstBinding.inflate(inflater, container, false)
        return binding.root
    companion object {
        fun newInstance(position: Int): FragmentFirst {
            val args = Bundle()
            args.putInt("position", position)
           val fragment = FragmentFirst()
            fragment.arguments = args
            return fragment
        }
    }
}
viewpager2/Fragments/FragmentSecond.kt
```

```
package com.example.viewpager2.Fragments
import android.os.Bundle
import android.view.LayoutInflater
import android.view.View
import android.view.ViewGroup
import androidx.fragment.app.Fragment
import com.example.viewpager2.databinding.FragmentSecondBinding
class FragmentSecond : Fragment() {
   private lateinit var binding: FragmentSecondBinding
    override fun onCreateView(
        inflater: LayoutInflater,
        container: ViewGroup?,
        savedInstanceState: Bundle?
    ): View? {
        binding = FragmentSecondBinding.inflate(inflater, container, false)
        return binding.root
    companion object {
        fun newInstance(position: Int): FragmentSecond {
            val args = Bundle()
            args.putInt("position", position)
            val fragment = FragmentSecond()
            fragment.arguments = args
            return fragment
```

```
}
```

viewpager2/Fragments/FragmentThird.kt

```
package com.example.viewpager2.Fragments
import android.os.Bundle
import android.view.LayoutInflater
import android.view.View
import android.view.ViewGroup
import androidx.fragment.app.Fragment
import com.example.viewpager2.databinding.FragmentThirdBinding
class FragmentThird : Fragment() {
    private lateinit var binding: FragmentThirdBinding
    override fun onCreateView(
        inflater: LayoutInflater,
        container: ViewGroup?,
        savedInstanceState: Bundle?
    ): View? {
        binding = FragmentThirdBinding.inflate(inflater, container, false)
        return binding.root
    }
    companion object {
        fun newInstance(position: Int): FragmentThird {
            val args = Bundle()
            args.putInt("position", position)
            val fragment = FragmentThird()
            fragment.arguments = args
            return fragment
        }
}
activity main.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"
    tools:context=".MainActivity">
    <com.google.android.material.tabs.TabLayout</pre>
        android:id="@+id/tabLayout"
        android:layout width= "match parent"
        android:layout height="wrap content"
        tools:ignore="MissingConstraints" />
    <androidx.viewpager2.widget.ViewPager2</pre>
        android:id="@+id/vpager"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout height="0dp"
        app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
        app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
```

app:layout constraintHorizontal bias="0.0"

```
app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/tabLayout" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>

fragment_first.xml

<pre
```

Zmagolli ou

android:layout_width="match_parent"
android:layout height="match parent"

tools:context=".Fragments.FragmentFirst">

android:background="#99D4EC"

fragment second.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:background="#F6E9DB"
    tools:context=".Fragments.FragmentSecond">
    <ImageView</pre>
        android:id="@+id/imgCats"
        android:layout width="wrap content"
        android: layout height="wrap content"
        android:src="@drawable/cats"
        app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
        app:layout_constraintEnd toEndOf="parent"
        app:layout_constraintStart toStartOf="parent"
        app:layout constraintTop toTopOf="parent" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

fragment_third.xml

```
</multi-superion="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:background="#FFC4C4"</pre>
```

```
tools:context=".Fragments.FragmentThird">

<ImageView
    android:id="@+id/imgBunny"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:src="@drawable/bunny"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

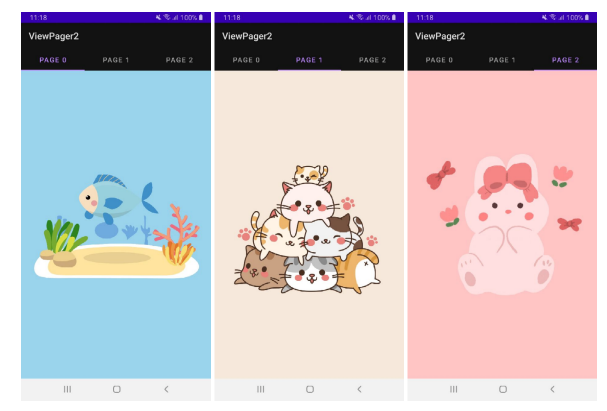


Рисунок 5 – Сторінки ViewPager2 додатку

Висновки: В ході виконання лабораторної роботи було отримано навички пов'язані з роботою з фрагментами та їх розташуванні на макеті. За допомогоду методу статичного додавання фрагментів реалізовано додаток — макет з 4х фрагментів, залежно від орієнтації використовується альтернативний макет з іншою компоновкою фрагментів. Також, за допомогою віджетів ViewPager2 та тарьауоцт реалізовано програму зі фрагментами, що змінюються за допомогою «свайпу» чи тарьауоцт.