

A dark blue vertical bar runs along the left edge of the page. A blue arrow-shaped graphic points to the right, containing the date '1-1-2023'. In the bottom-left corner, there are several thin, curved lines in dark blue and light grey.

1-1-2023

Desarrollo Movil

Argentina Programa 4.0

Bordón Patricio Emiliano

Contenido

Actividades 2

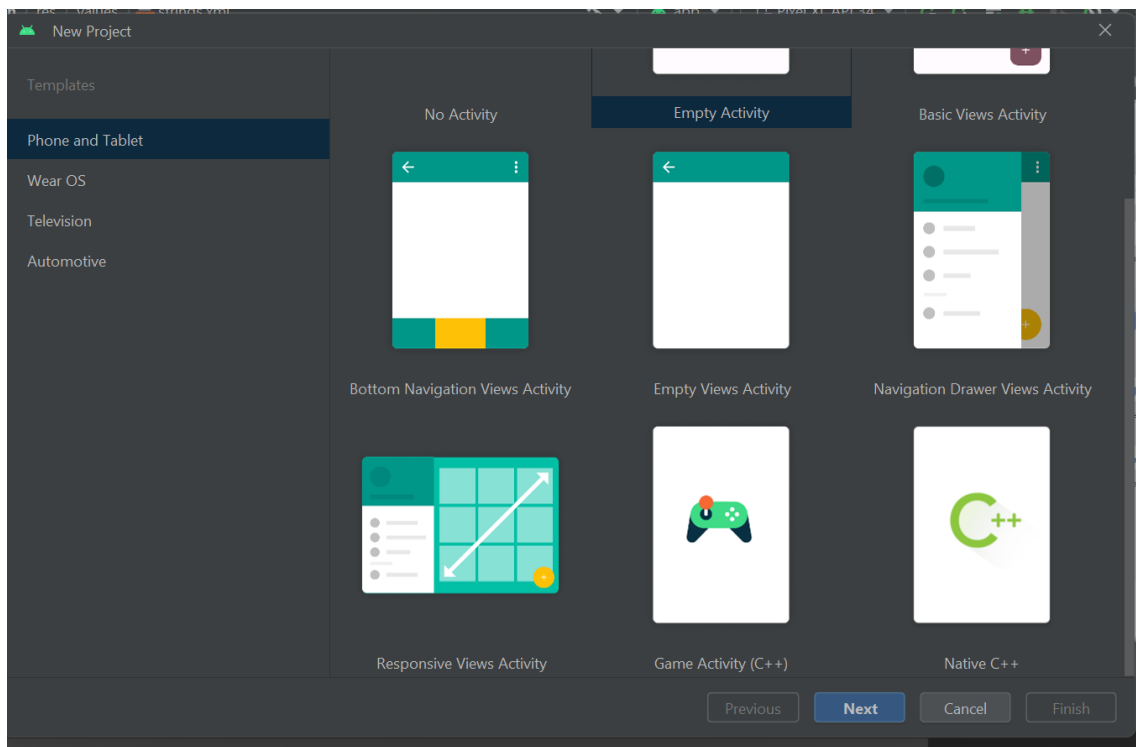
Proyecto Final..... 9

 Consignas 9

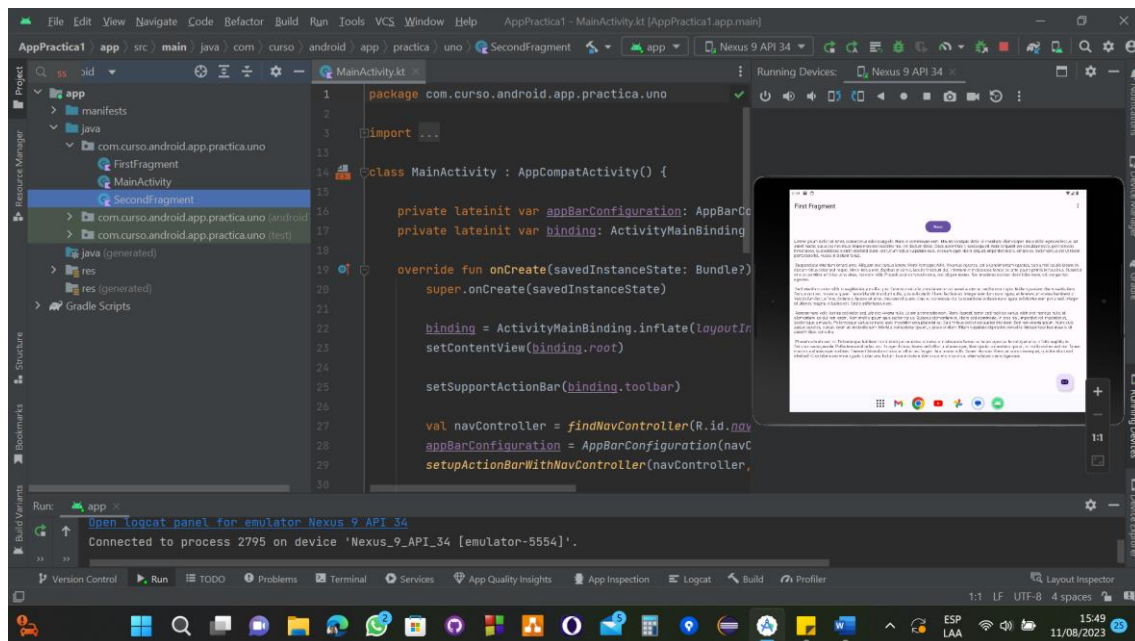
 Función de la aplicación 10

Actividades

No tengo la plantilla del enunciado pero la hice con Basic Views Activity para seguir adelante



ACTIVIDAD 1

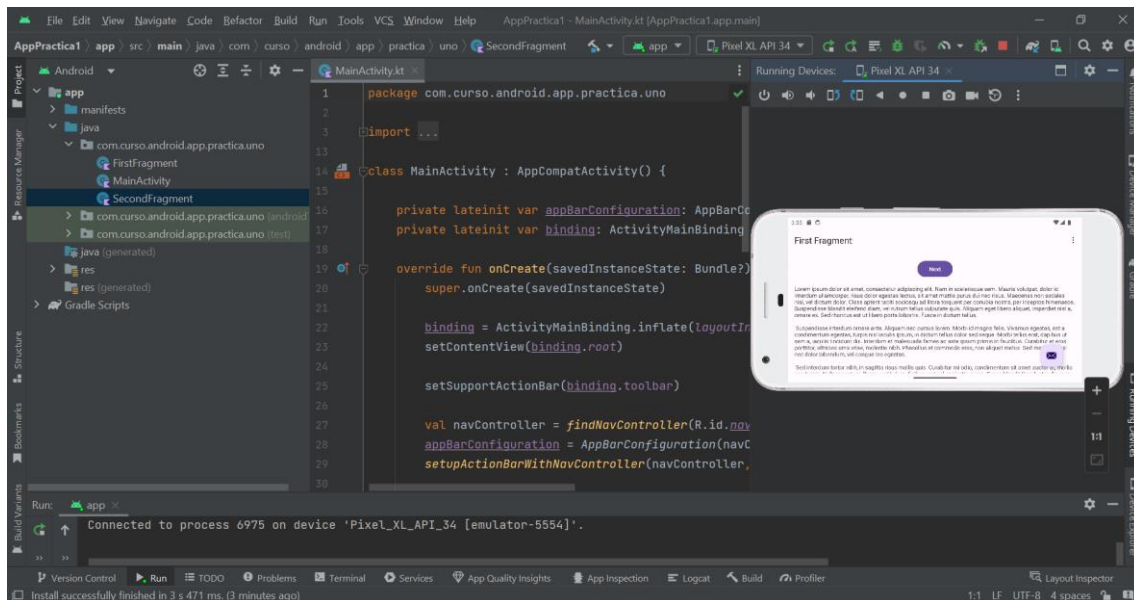
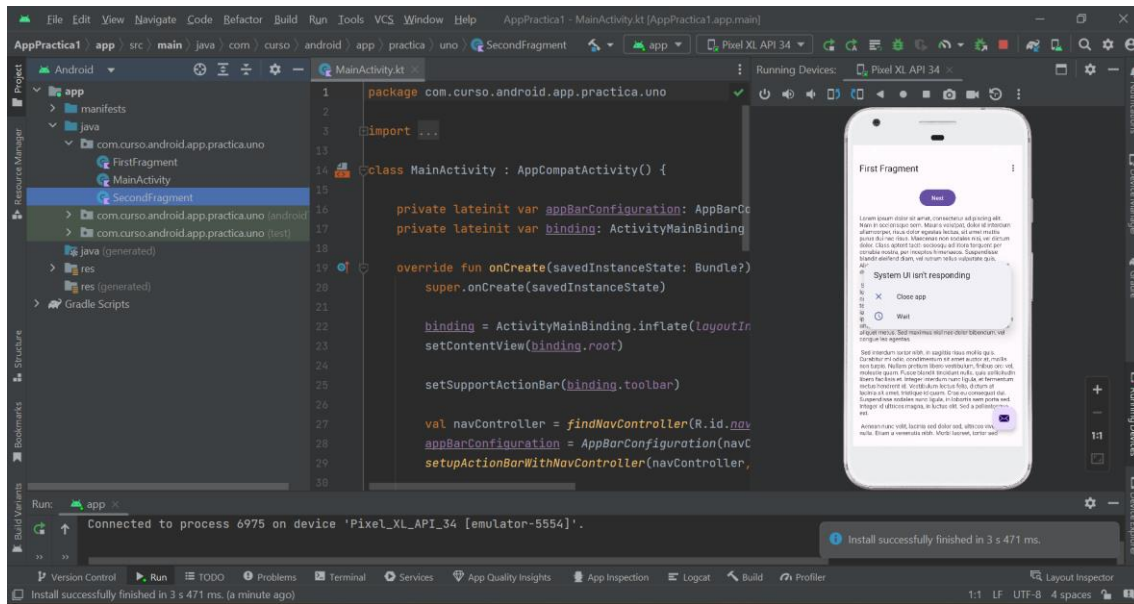


Properties

avd.ini.displayName	Nexus 9 API 34
avd.ini.encoding	UTF-8
AvdId	Nexus_9_API_34
disk.dataPartition.size	6442450944
fastboot.chosenSnapshotFile	
fastboot.forceChosenSnapshotBoot	no
fastboot.forceColdBoot	no
fastboot.forceFastBoot	yes
hw.accelerometer	yes
hw.arc	false
hw.audioInput	yes
hw.battery	yes
hw.camera.back	virtualscene
hw.camera.front	emulated
hw.cpu.ncore	4
hw.device.hash2	MD5:1d017f4d8ab4265c9a5118f248f36f04
hw.device.manufacturer	Google
hw.device.name	Nexus 9
hw.dPad	no

hw.gps	yes
hw.gpu.enabled	yes
hw.gpu.mode	auto
hw.initialOrientation	Portrait
hw.keyboard	yes
hw.lcd.density	320
hw.lcd.height	1536
hw.lcd.width	2048
hw.mainKeys	no
hw.ramSize	1536
hw.sdCard	yes
hw.sensors.orientation	yes
hw.sensors.proximity	no
hw.trackBall	no
image.androidVersion.api	34
image.sysdir.1	system-images\android-34\google_apis\x86_64\
PlayStore.enabled	false
runtime.network.latency	none
runtime.network.speed	full
showDeviceFrame	yes
skin.dynamic	yes
tag.display	Google APIs
tag.id	google_apis
vm.heapSize	192

ACTIVIDAD 2



Properties

avd.ini.displayname **Pixel XL API 34**

avd.ini.encoding **UTF-8**

AvdId **Pixel_XL_API_34**

disk.dataPartition.size **6442450944**

fastboot.chosenSnapshotFile

fastboot.forceChosenSnapshotBoot **no**

fastboot.forceColdBoot **no**

fastboot.forceFastBoot	yes
hw.accelerometer	yes
hw.arc	false
hw.audioInput	yes
hw.battery	yes
hw.camera.back	virtualscene
hw.camera.front	emulated
hw.cpu.ncore	4
hw.device.hash2	MD5:f78477654d5471c3d7f705251d14e72f
hw.device.manufacturer	Google
hw.device.name	pixel_xl
hw.dPad	no
hw.gps	yes
hw.gpu.enabled	yes
hw.gpu.mode	auto
hw.initialOrientation	Portrait
hw.keyboard	yes
hw.lcd.density	560
hw.lcd.height	2560
hw.lcd.width	1440
hw.mainKeys	no
hw.ramSize	1536
hw.sdCard	yes
hw.sensors.orientation	yes
hw.sensors.proximity	yes
hw.trackBall	no

image.androidVersion.api 34

image.sysdir.1 system-images\android-34\google_apis\x86_64\

PlayStore.enabled false

runtime.network.latency none

runtime.network.speed full

showDeviceFrame yes

skin.dynamic yes

tag.display Google APIs

tag.id google_apis

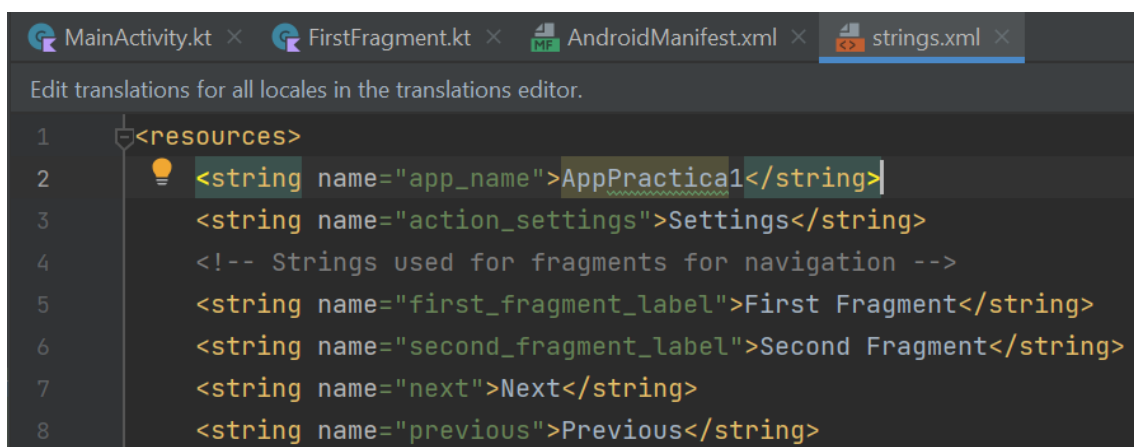
vm.heapSize 384

ACTIVIDAD 4

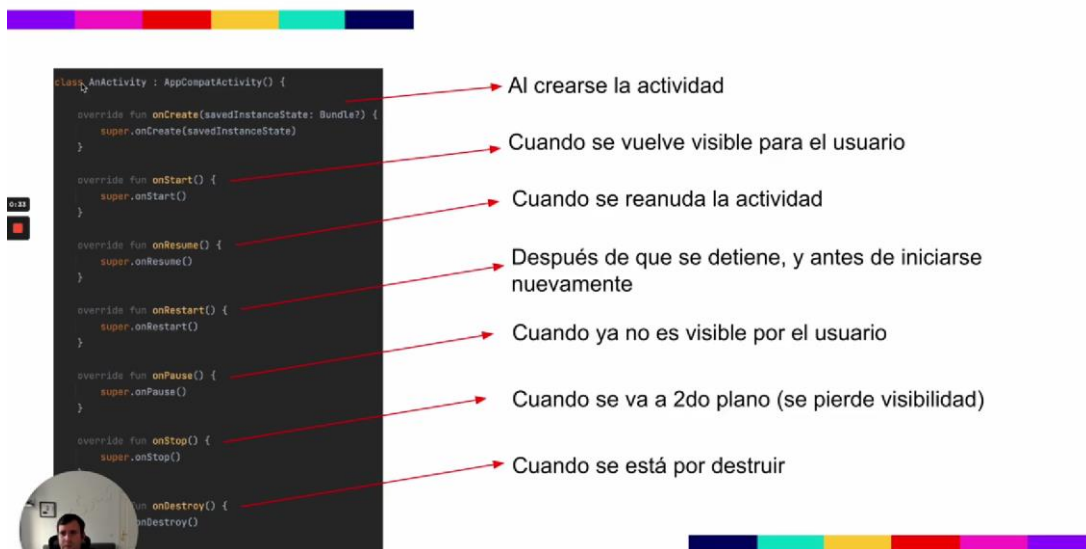
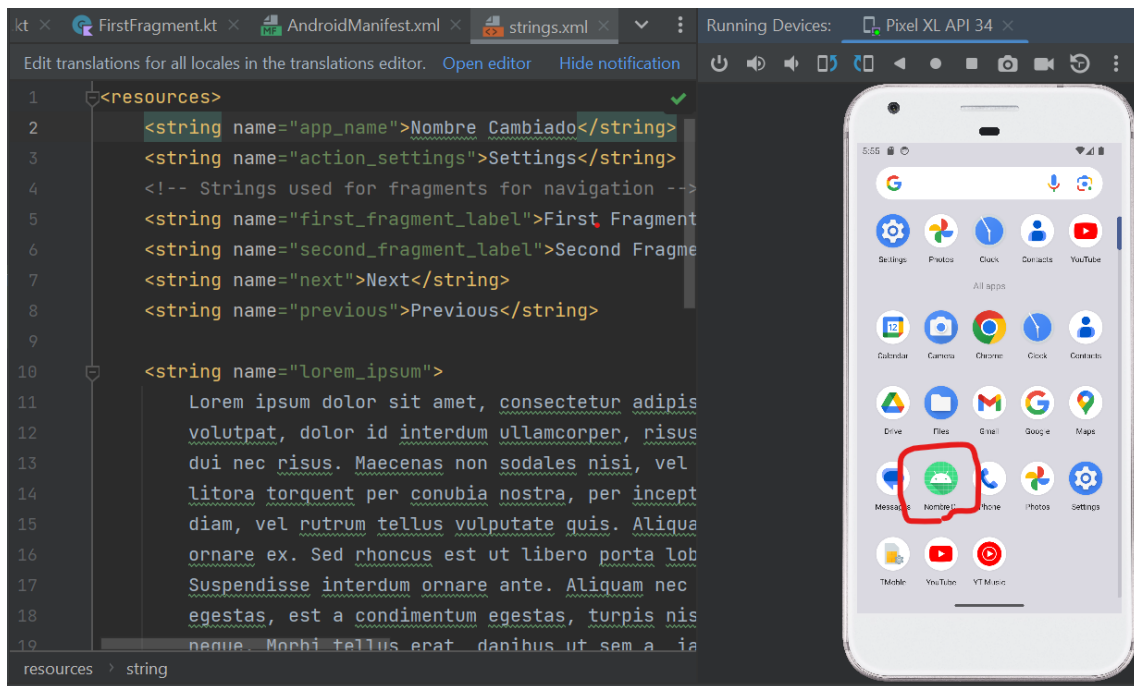
La diferencia que noto es que en la Tablet se ve todo el contenido y en el celular se ve una parte. Pero no cambia la funcionalidad.

ACTIVIDAD EXTRA

Archivo donde esta el nombre de la aplicación es “strings.xml”



```
1 <resources>
2   <string name="app_name">AppPractica1</string>
3   <string name="action_settings">Settings</string>
4   <!-- Strings used for fragments for navigation -->
5   <string name="first_fragment_label">First Fragment</string>
6   <string name="second_fragment_label">Second Fragment</string>
7   <string name="next">Next</string>
8   <string name="previous">Previous</string>
```



Proyecto Final

Consignas

Desarrollá una aplicación que tenga un solo activity que cumpla con las siguientes premisas:

- **Contenga una única pantalla (sin importar el layout elegido) con:**
 - 2 cuadros de textos (EditText)
 - 1 botón con el texto "comparar"
 - 1 texto (TextView) que en el que se escriba el resultado de la acción al presionar el botón.

- **Asegurarse de que:**
 - Utiliza MVVM
 - Tiene al menos un test unitario
 - Tiene al menos un test de UI

Función de la aplicación

Cuando el usuario hace clic en el botón “comparar” debe comparar la entrada de ambos cuadros de texto y escribir en el texto (TextView) si ambas cadenas de caracteres son iguales o no.

Me pareció mas practico conectar mi celular físico porque mi computadora no tiene mucho almacenamiento para emular un celular y andaba lento el emulador.

