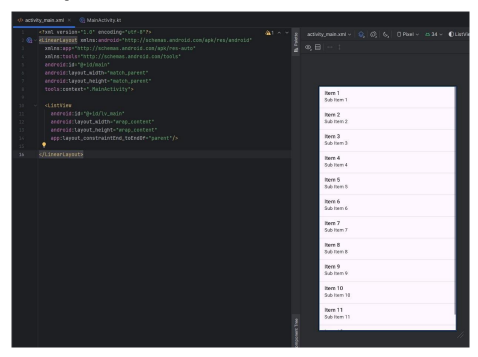
# Практика 7: Работа с ListView

В новом проекте настраиваем активность



Добавим код и протестируем

```
### Add the content of the content o
```

Реализуем нажатие на компонент

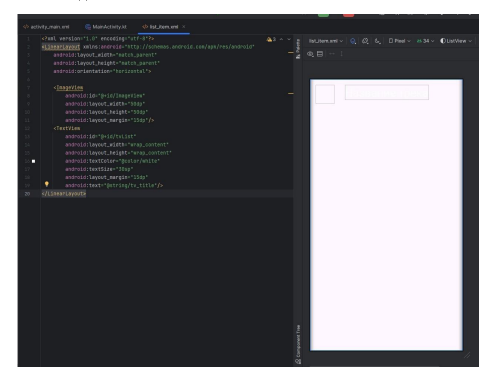
```
//КЛИКАБЕЛЬНОСТЬ
listView.setOnItemClickListener { parent, view, position, id ->
  val selectedItem = names[position]
  //Toast-сообщение
  Toast.makeText( context this, text "Вы нажали на $selectedItem", Toast.LENGTH_SHORT).show()
}
```



# Задание: Сделать приложение плейлист любимой музыки

Для начала красиво оформим главную активность

## Добавим xml объект одного элемента списка

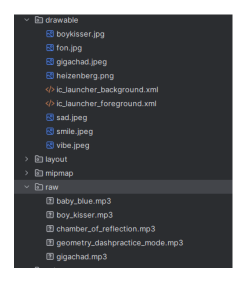


### Создаим класс для хранения данных и класс адаптер

```
data class ListItem(val ImageR: Int, val text: String, val MusicR: Int)

class AdapterList(context: Context, val items: List<ListItem>):
    ArrayAdapter<ListItem>(context, resource: 0, items) {
    override fun getView(position: Int, convertView: View?, parent: ViewGroup): View {
    val item = getItem(position)
    val view = convertView ?: LayoutInflater.from(context).inflate(R.layout.list_item, parent, attachToRoot false)
    val imageView: ImageView = view.findViewById(R.id.ImageView)
    val textView: TextView = view.findViewById(R.id.tvList)
    item?.let{
        imageView.setImageResource(it.ImageR)
        textView.text = it.text
    }
    return view
}
```

## Добавим картинки и музыку



#### И код в onCreate

# Тестируем

