# **XML**

## **Android Studio**

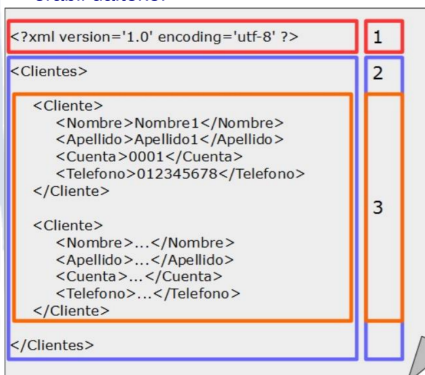
Interfaze diseinua XML-ean oinarrituta

#### Indizea

- XML lengoaia
- XML Androiden
  - Oinarrizko kontzeptuak
  - XML fitxategien motak
  - Adibide bat
  - Adibide bi
  - Figma erabiltzen
- Figma

### XML lengoaia

- XML-a markatze lengoaia da. XML-an idatzitako edozein gauzak bi zati ditu: datuak eta etiketak. Etiketa hauek datuen egitura eta aurkezpenaren informazioa ematen digute.
- Estandar ireki bat da. Edozein informazio mota, testuinguru jakin baten egokitutako formatu batean biltegiratu eta antolatzeko aukera ematen du.
- Informazioa trukatzeko pentsatuta dago. Edozein plataforma eta jatorritatik independentea, eta, adibidez, sistema eragile desberdinetan inplementatutako datu-base desberdinen artean erabil daiteke.



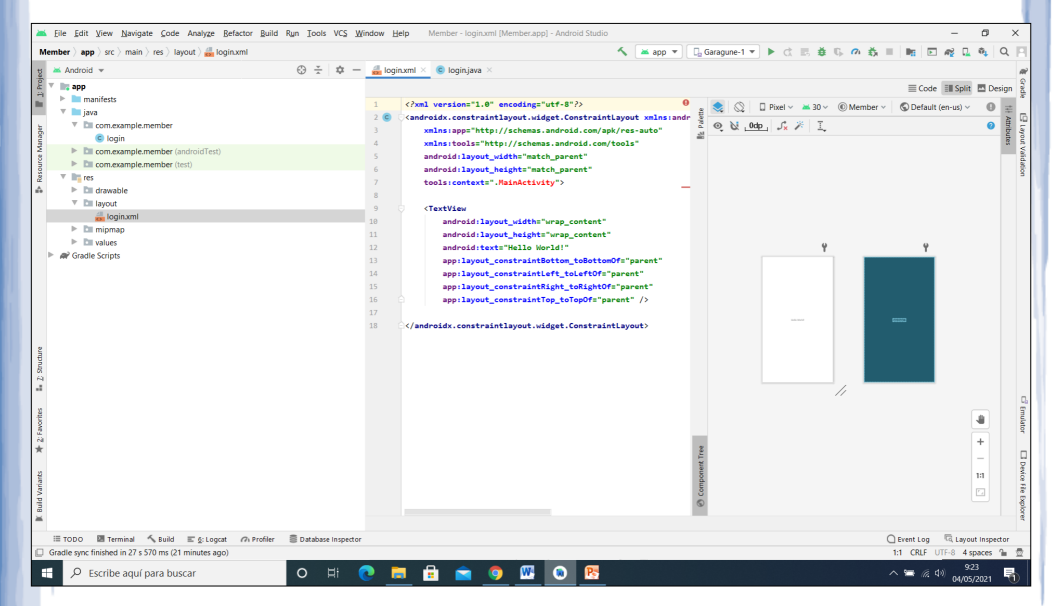
- (1) hitzaurrea (aukerakoa), XML dokumentu bat dela eta erabilitako kodifikazio mota zehazten duena
- (2) Erroko elementu edo nodoa (nahitaezkoa), dokumentuaren gorputza osatuko duena eta aitortutako gainerako elementu semeak bilduko dituena.
- (3) Semeak edo erroko elementuaren adarnodoak; horiek, aldi berean, ume-nodoz osatuta egongo dira, eta horietan testua ezarriko da.

### XML lengoaia

- Android Studio erabiliko dugu mobilarentzako aplikazio bat egiteko. Pantailak / Interfaze grafikoak diseinatu beharko ditugu
- > XML-a interfaze grafiko hauek deskribatzeko erabil daiteke.
- Android-ek aukera hori ematen du: XML-n oinarritutako diseinu-fitxategiekin interfazea sortzea eta/edo aldatzea.

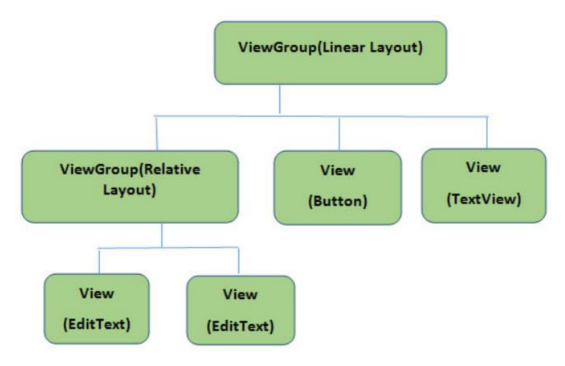
Beraz, Android Studio instalatu behar dugu: <a href="https://developer.android.com/">https://developer.android.com/</a>

### XML Androiden: erabilitako oinarrizko kontzeptuak eta XML fitxategi motak



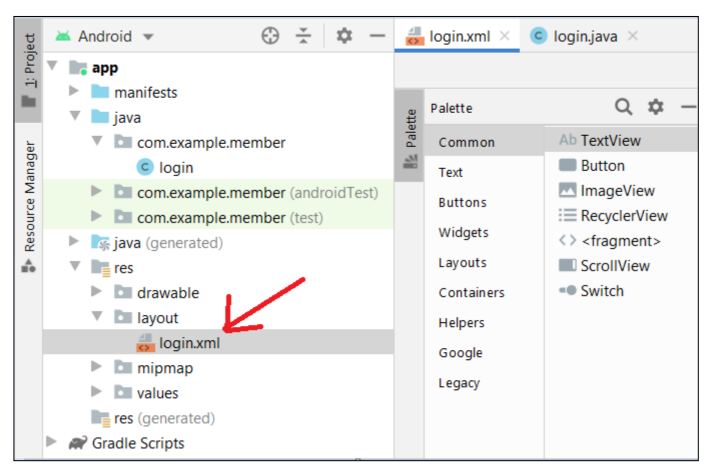
### XML Androiden: oinarrizko kontzeptuak

- Androiden erabiltzaile-interfazearen kontzeptu osoa View eta ViewGroup objektuen hierarkia erabiliz definitzen da.
- ViewGroup bigarren mailako bistak antolatzen dituen edukiontzi ikusezina da.
- Bigarren mailako bista hauek interfazearen zati ezberdinak sortzeko erabiltzen diren beste widget batzuk dira.
- ViewGroup batek beste ViewGroup bat izan dezake bigarren mailako elementu gisa



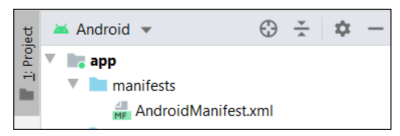
#### XML Androiden: XML fitxategi motak

 Layout.xml: diseinuko xml fitxategiak gure aplikazioaren benetako erabiltzaile-interfazea definitzeko erabiltzen dira. Aplikazioan erabili nahi ditugun elementu guztiak (bistak) edo tresnak jasotzen ditu. TextView-ak bezala, botoiak eta erabiltzaile-interfazearen beste elementu batzuk.

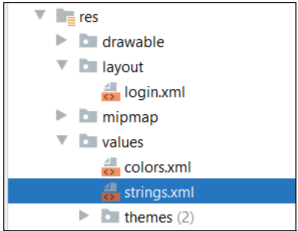


### XML Androiden: XML fitxategi motak

• Manifest.xml: xml fitxategi hau gure aplikazioaren osagai guztiak definitzeko erabiltzen da. Barne hartzen ditu gure aplikazioko paketeen izenak, gure Activity-ak, zerbitzuak eta gure aplikazioak behar dituen baimenak. Adibidez: demagun gure gailuaren kamera erabili behar dugula, orduan, gure Manifestoan kamera erabiltzeko baimena zehaztu behar dugu.

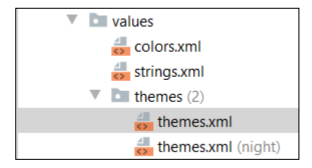


• **Strings.xml**: xml fitxategi hau kate bakar batekin kodifikatutako kateak ordezkatzeko erabiltzen da. Xml fitxategi honetan kate guztiak definituko ditugu, eta, gero, fitxategi horretara sartuko gara gure aplikaziotik. Artxibo horrek aukera ematen digu kodearen berrerabilpena hobetzeko.

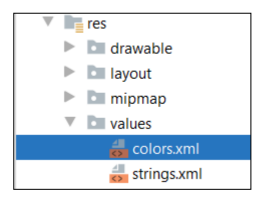


### XML Androiden: XML fitxategi motak

• **Themes.xml**: xml hau aplikazioaren estilo ezberdinak definitzeko erabiltzen da. Artxibo honetan zehazten ditugu gure gaiak eta estilo pertsonalizatuak.



 Color.xml: fitxategi hau gure aplikazioan erabiltzen ditugun kolore-kodeak definitzeko erabiltzen da



#### XML Androiden: Adibide bat

"IErabiltzaileaXML" deituko dugun proiektua egingo dugu, non layout mailako kontrolak definituko ditugu XML fitxategietan

#### IErabiltzaileaXML Proiektua

- Aplikazio sinple bat sortu (Empty Activity): pantaila bat, botoi bat eta mezu bat.
- Behar ditugun osagaiak:
  - MainActivity klasea, Activity klase oinarritik heredatzen duena, eta instantziak sortzeko eta erabiltzaile-interfazearen propietateen diseinu programatikoa egiteko logika definituko duena
  - Layout activity\_main.xml, layout batez osatua, exekuzio denboran eraikitzen diren gainerako elementuetarako oinarri gisa balioko duena.

#### <androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout .......>

"A ConstraintLayout is a <u>android.view.ViewGroup</u> which allows you to position and size widgets in a flexible way"

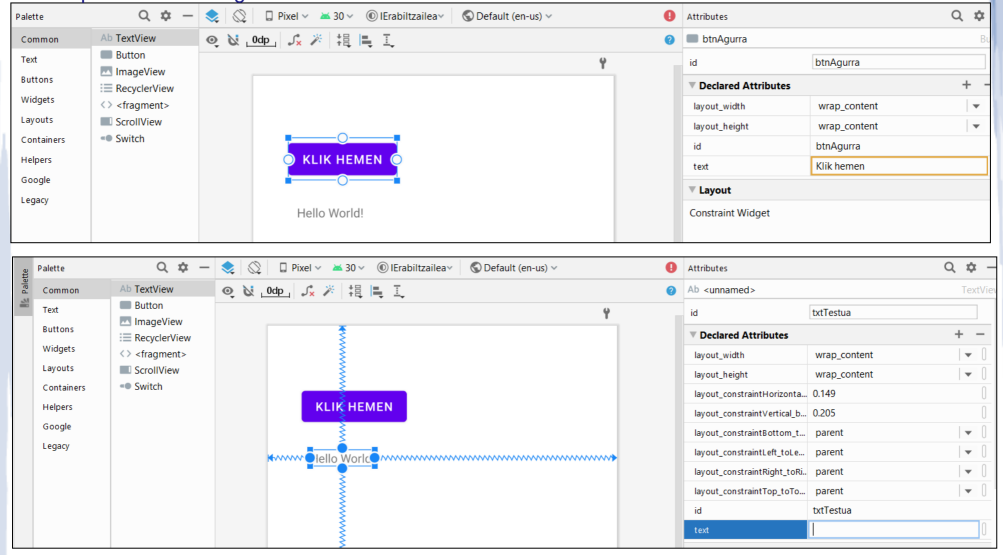
#### Informazio gehiago:

https://developer.android.com/reference/androidx/constraintlayout/widget/ConstraintLayout

- Nola egingo dugu:
  - res/layout/activity\_main.xml fitxategian klik egin eta design pestainean jarriko gara.

#### XML Androiden: Adibide bat

- Button aukeratu eta arrastatu eta aurretik eduki dugun TextView («Hello World») aprobetxatuko dugu. Id eta text aldatu behar dira



#### XML Androiden: Adibide bat

Orain java fitxategian sortu den kodigoa begiratuko dugu eta behar dena gehituko dugu:
 MainActivity.java

```
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.TextView;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
  private TextView txtTestua:
  private Button btnAgurra;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);
    txtTestua = (TextView)findViewByld(R.id.txtTestua);
    btnAgurra = (Button)findViewByld(R.id.btnAgurra);
    btnAgurra.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View v)
         txtTestua.setText("Kaixo Mundua!!!");
    });
```

#### XML Androiden: Adibide bat

Orain XML fitxategian sortu den kodigoa begiratuko dugu:

```
<TextView
  android:id="@+id/txtTestua"
  android:layout_width="wrap_content"
  android:layout_height="wrap_content"
  app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.149"
  app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
  app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
  app:layout constraintTop toTopOf="parent"
  app:layout constraintVertical bias="0.205"/>
<Button
  android:id="@+id/btnAgurra"
  android:layout_width="wrap_content"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:text="Klik hemen"
  tools:layout_editor_absoluteX="40dp"
  tools:layout editor absoluteY="71dp" />
```

Eta botoia pertsonalizatzen saiatuko gara:

#### XML Androiden: Adibide bat

- Baliabide bi sortuko ditugu: res drawable (eskuineko klik) new drawable resource file: **botoia.xml** eta **txtbotoia.xml**
- Aldaketa batzuk egingo ditugu gure erara jartzeko:

#### botoia.xml

#### XML Androiden: Adibide bat

Fitxategi nagusian aldatuko dugu orain: activity main.xml

```
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout xmlns:android="http://schemas.</p>
  xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout width="match parent"
  android:background="#4d81a2"
  android:layout_height="match_parent"
  android:layout gravity="center"
  android:orientation="vertical"
  android:padding="12dp"
  tools:context=".MainActivity">
<Button
  android:id="@+id/btnAgurra"
  android:layout_width="wrap_content"
  android:layout height="wrap content"
  android:layout marginBottom="15dp"
  android:background="@drawable/botoia"
  android:textColor="@drawable/txt botoia"
  android:text="Klik hemen"
  tools:layout editor absoluteX="40dp"
  tools:layout editor absoluteY="71dp" />
```

- Aldaketak ikusi aplikazioa martxan jarrita
- eta botoian klik eginda





#### XML Androiden: Adibide bat

- Activity berria gehituko dugu (layout karpeta gainean eskuineko botoiarekin «New Activity Empty Activity - Bigarrena»
  - Layout berrian Checkbox bat gehituko dugu:

```
Testua = "English"
```

```
<CheckBox
   android:id="@+id/checkBox"
   android:layout_width="wrap_content"
   android:layout_height="wrap_content"
   android:text="English"
   tools:layout_editor_absoluteX="71dp"
   tools:layout_editor_absoluteY="230dp"/>
```

#### XML Androiden: Adibide bat

- Botoi bat gehitu («BAI»):



- Bigarren botoi bat gehitu («EZ» - Saiatu XML-a kopiatuta eta behar diren aldaketak egiten) :

```
<Button
android:id="@+id/btnBai"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="Bai"
tools:layout_editor_absoluteX="26dp"
tools:layout_editor_absoluteY="130dp" />

<Button
android:id="@+id/btnEz"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="Ez"
tools:layout_editor_absoluteX="145dp"</p>
```

tools:layout editor absoluteY="130dp"/>

#### XML Androiden: Adibide bat

Strings.xml erabiliko dugu testu katai batzuk prestatzeko (res – values – strings.xml)

```
<resources>
  <string name="app_name">IErabiltzailea</string>
  <string name="bai_eu">Bai</string>
  <string name="ez_eu">Ez</string>
  <string name="bai_en">Yes</string>
  <string name="ez_en">No</string>
</resources>
     Bigarrena.java
checkBox = (CheckBox) findViewById(R.id.checkBox);
btnBai = (Button)findViewByld(R.id.btnBai);
btnEz = (Button)findViewById(R.id.btnEz);
checkBox.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
  @Override
  public void onClick(View v)
     if (checkBox.isChecked())
            btnBai.setText(R.string.bai en);
            btnEz.setText(R.string.ez_en);
    else
      btnBai.setText(R.string.bai_eu);
      btnEz.setText(R.string.ez_eu);
```

**})**;

### XML Androiden: Adibide bat

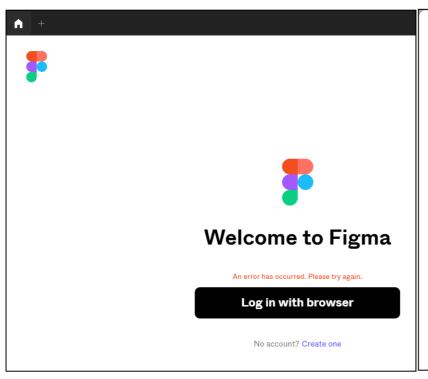
#### AndroidManifest.xml

```
<activity android:name=".Bigarrena">
        <intent-filter>
            <action android:name="android.intent.action.BIGARRENA" />
            <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </intent-filter>
        </activity>
```

#### **Figma**

Proiektu bat diseinatzeko beharrezkoak diren tresna guztiak eskaintzen dituen programa da Figma. Prototipoak sortzeko, bererabiltzeko kodea sortzeko (hand-off) eta ilustratzeko aukera ematen du.

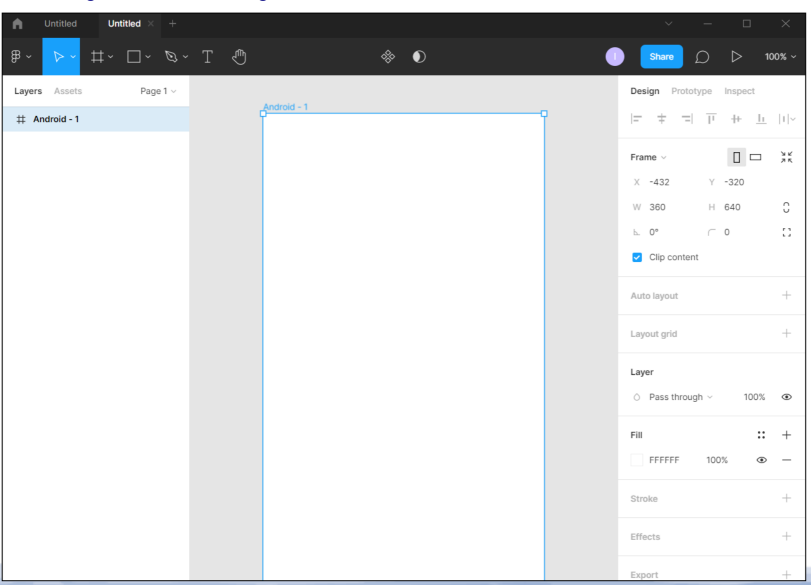
Instalatuta eta gero saioa hasi nabigatzailea erabilita «Log in with browser» eta kontua sortu Gmaileko datuekin. Taldea sortu daiteke kolaboratzaileekin. «Design with Figma» aukeratuta.





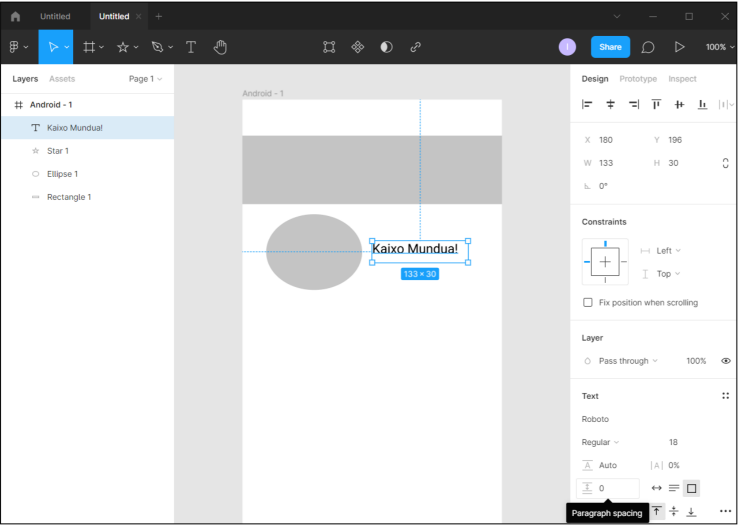
### **Figma**

Fitxategi berria sortu eta gero, frame mota bat aukeratu behar da: Android



### **Figma**

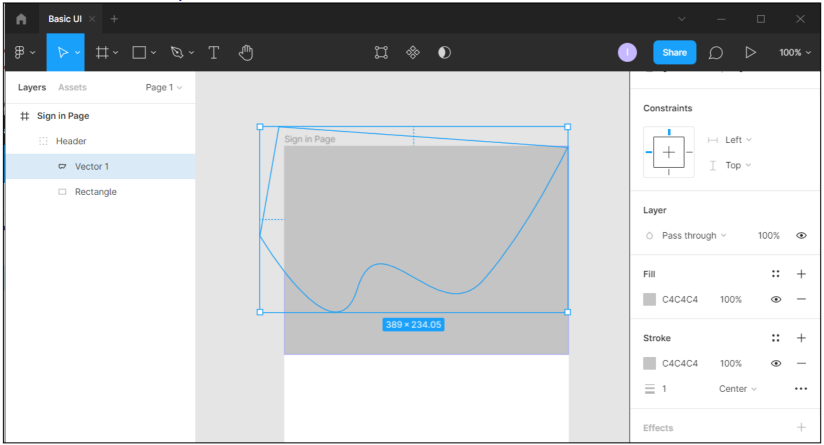
Osagai ezberdinak gehitu daiteke goiko menu beltzetik eta gero propietateak aldatu eskuineko aukerak erabiliz



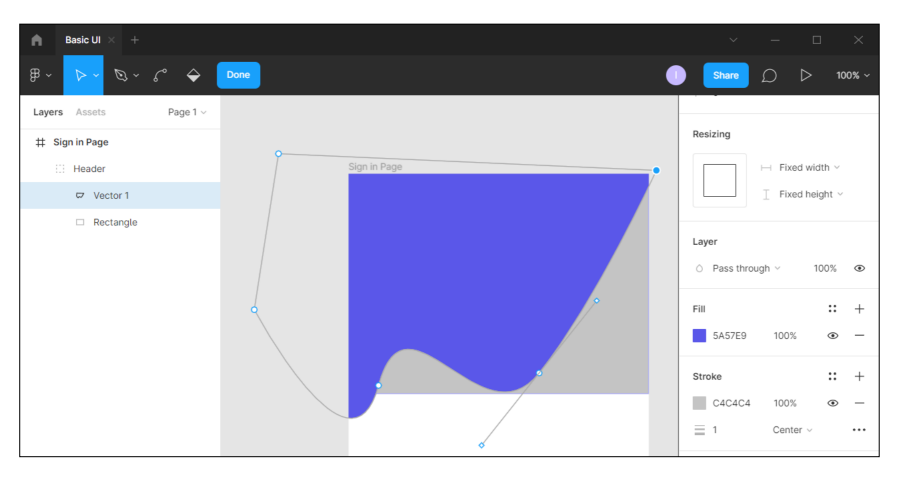
#### <u>Figma</u>

Zerotik hasita berriro, «sign in» egiteko pantaila diseinatuko dugu: Basic UI izenarekin

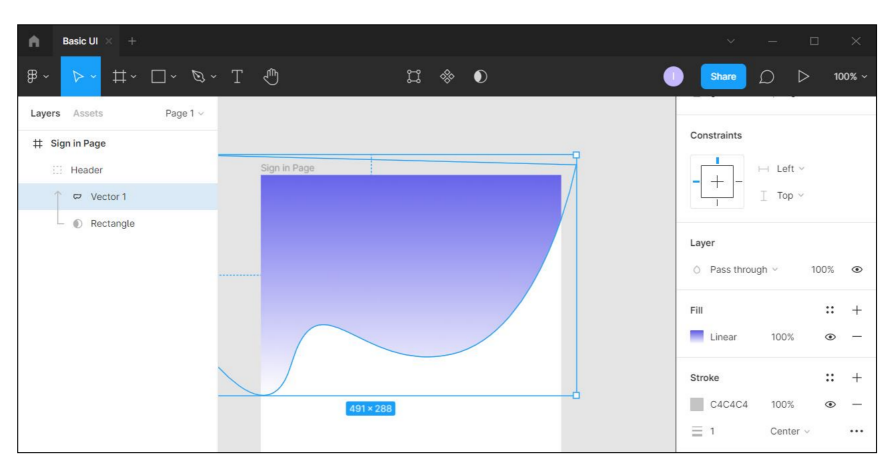
- Frame berria prestatu (Android) eta izena jarri: Sign in Page
- Talde bat sortu, Header, eta barruan Laukizuzena eta gainetik idazluma eta angulu ezberdinakin probatuta.



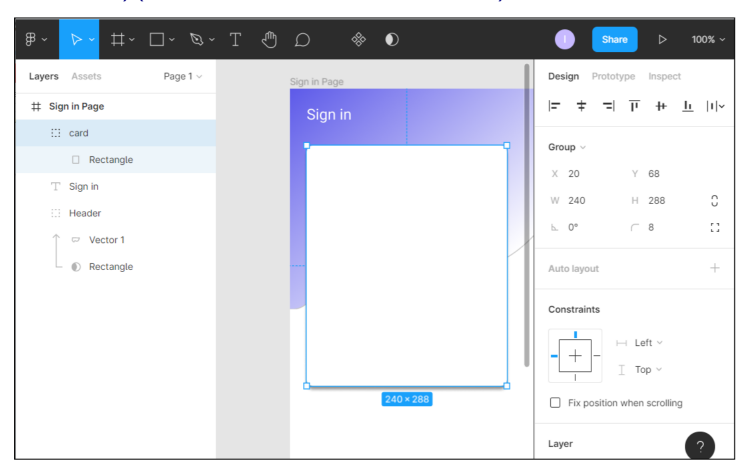
- Bektorea eskalatu nahi den diseinua lortu arte
- Atzealdeko kolorea ere aldatu



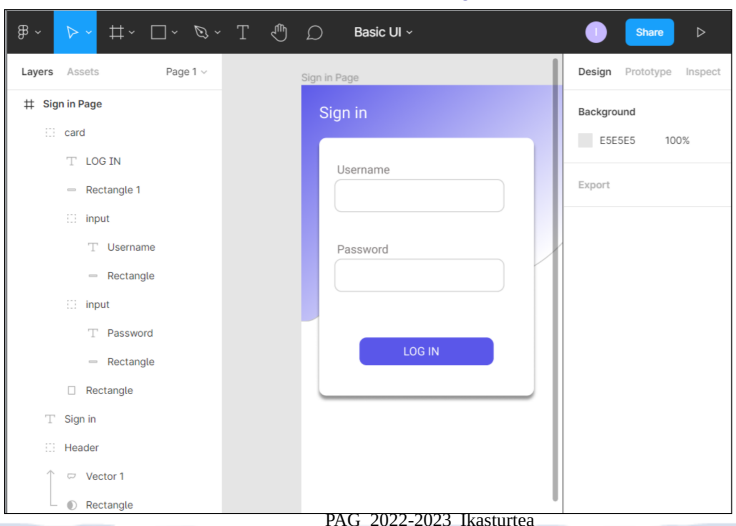
- Laukizuzena aukeratu eta «use as mask» eta ajusteak egin
- Kolorea ere «Linear» aukeratu eta gradiente bezala erakutsi



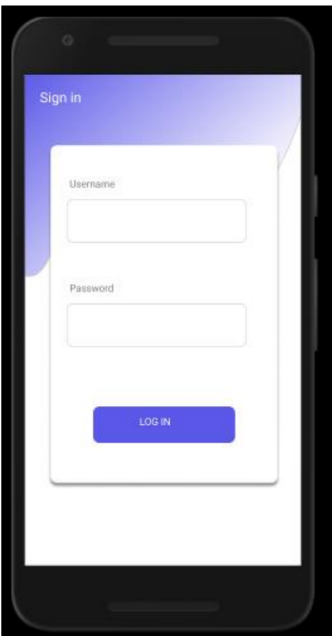
- Testua gehitu «Sign in» eta propietateetan pertsonalizatu (X 20, Y 20, letra zuria)
- Laukizuzena marraztu eta «card» izena jarri (eskuineko botoia eta group selection aukeratu) (X 20, atzealdea zuria, corner radius 8)



- Username eta Password sartzeko laukizuzenak eta testuak jarriko ditugu, bakoitza talde batean
- Gainera beste lauki zuena eta testua botoia egiteko



- Exekutatu eta behar diren aldaketak egin:
- Nahi bada, erregistratzeko aukera ere gehitu daiteke



XML Androiden: Fiama erabiltzen

Android Studio zabaldu eta

" FirstAppFigma" deituko dugun

proiektua egingo dugu, eta

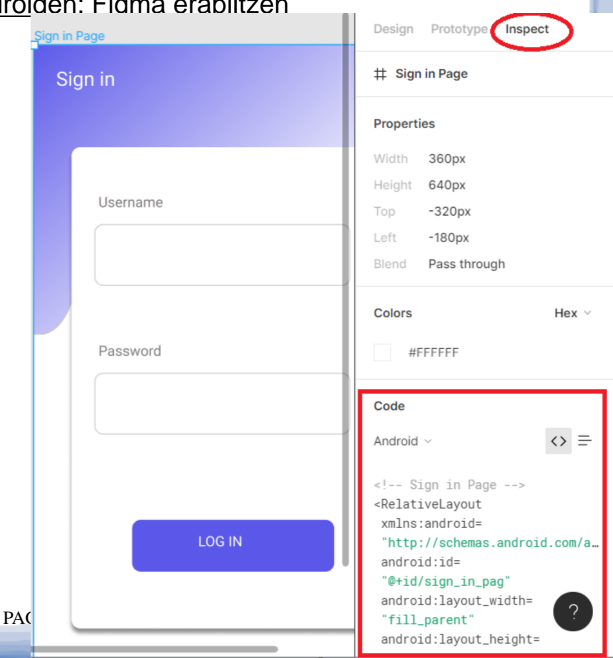
Figman prestatutako diseinua

kopiatuko dugu:

Erabiliko dugu «Figma Inspect»

Android-era pasatzeko kodea sortzen

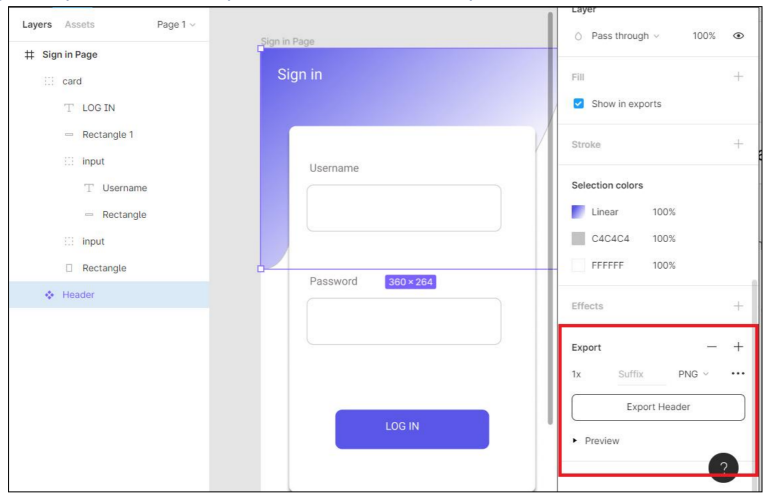
duelako.



### XML Androiden: Figma erabiltzen

«Header» taldean eskuineko botoiarekin «Crear componente» egin

Eta gero esportatu android aplikazioaren drawable karpetan



### XML Androiden: Figma erabiltzen

Inspect pestainatik kodea kopiatu (bakarrik lehenengo zatia) eta android-era eraman (activity\_main.xml)

```
■ Code ■ Split ▲ Desig
                            <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
                             <androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.widget.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.widget.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="https://www.ns.constraintlayout.xmlns:android="ht
                                            xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
                                            xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
                                            android: layout_width="match_parent"
   6
                                            android: layout_height="match_parent"
                                            tools:context=".MainActivity">
  8
                                            <!-- Header -->
  9
10
                                            <RelativeLayout
11
                                                           xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
12
                                                           android:id="@+id/header"
13
                                                           android:layout_width="360dp"
14
                                                           android:layout_height="264dp"
                                                           android:layout_alignParentLeft="true"
15
                                                           android:layout_alignParentTop="true"
17
                                                           android:layout_marginTop="-24dp"
18 ...
                                                           android:background="@drawable/header"
19
20
21
                             </androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

### XML Androiden: Figma erabiltzen

- Berdina beste zatiekin:card, username, rectangle,... denak ez dira beharrezkoak.
- Fijatu «string» eta «style» batzuk ere behar direla
- Gainera card, «view» barik «RelativeLayout» bezala jarriko dugu beste osagaiak barruan jartzeko.
- Arazoak ematen ditu «constraint» propietateekin,
   Beraz, «alignParentLeft» eta «alignParentTop» kendu
   behar dira eta beste batzuk jarri horien ordez.
- Rectange --→ EditText aldatu behar dugu, barruan idazteko

```
<RelativeLayout
    android:id="@+id/card"
    android:layout_width="295dp"
    android:lavout height="439dp"
    android:background="@drawable/atzealdea_ertza"
    android:layout_marginStart="49dp"
    app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    android:layout marginTop="89dp" >
    <!-- Username -->
    <TextView
        android:id="@+id/username"
        android:layout_width="129.06dp"
        android:layout_height="27.44dp"
        android:layout_marginStart="48dp"
        app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
        android:layout_marginTop="100dp"
        android:text="@string/username"
        android:textAppearance="@style/username"
        android:gravity="top"
```

### XML Androiden: Figma erabiltzen

Card osagaiari ertza jartzeko «drawable resource» berria sortu daiteke.

```
<shape xmlns:Android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
  Android:shape="rectangle" >
  <!-- This is the stroke you want to define -->
  <stroke Android:width="2dp"
    Android:color="#C4C4C4CC"/>
  <!-- Optional, round your corners -->
  <corners Android:bottomLeftRadius="10dp"</pre>
    Android:topLeftRadius="10dp"
    Android:bottomRightRadius="10dp"
    Android:topRightRadius="10dp" />
  <!-- Optional, fill the rest of your background with a color or gradient, use transparent if you only want the
border to be displayed-->
  <gradient Android:startColor="#FFFFFFF"</pre>
    Android:endColor="#FFFFFFF"
    Android:angle="90"/>
</shape>
```

Edo bestela, card osagaia «componente» bezala esportatu daiteke nahi izanez gero. Gure diseinuaren edozein zati esportatu daiteke eta sortzen duen XML-aren background bezala erabili.

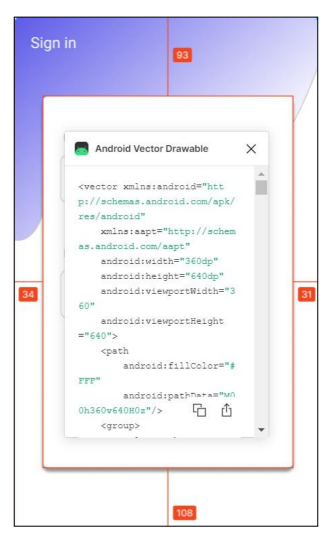
### XML Androiden: Figma erabiltzen

Figman plugin-ak daude. Bat gehitu daiteke: Plugins – Manage plugins – Browse plugins in Community eta «Android Vector Drawable» aukeratu eta instalatuko dugu

Behin instalatuta Plugins menuan agertuko zaigu.

Klik eginda xml guztia fitxategi batean sortzen du.

Irudi bezala erakusteko erabili daiteke.



# **XAML**

### **Estekak:**

https://help.figma.com/hc/en-us/categories/360002042553-Figma-design#Get-started-with-Figma-design

https://3ymedia.school/componentes-figma/

Figman erabiltzeko baliabideak:

https://figmaelements.com