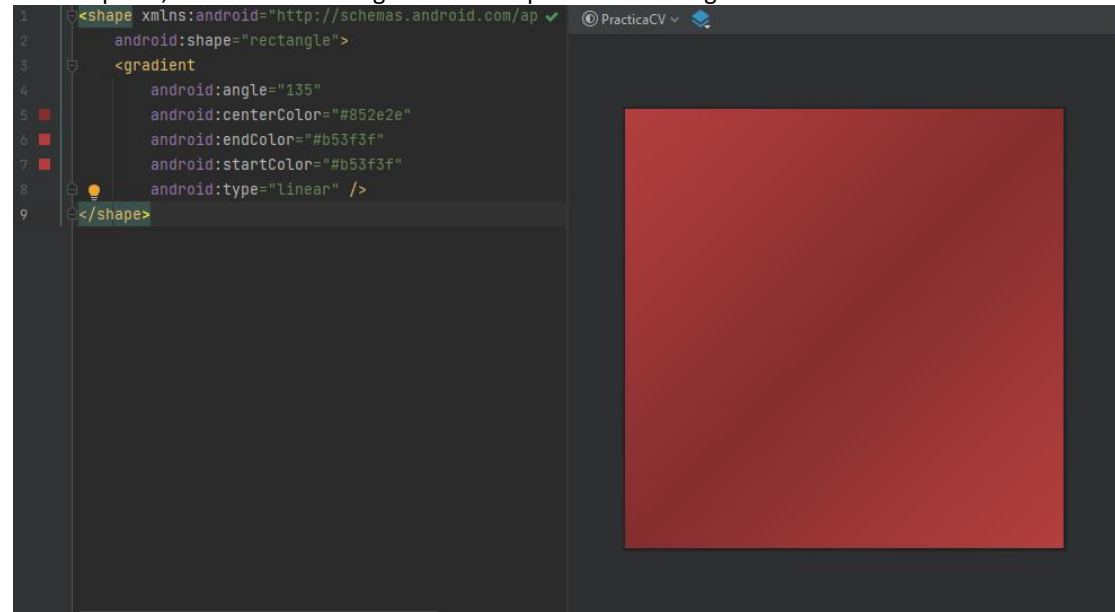
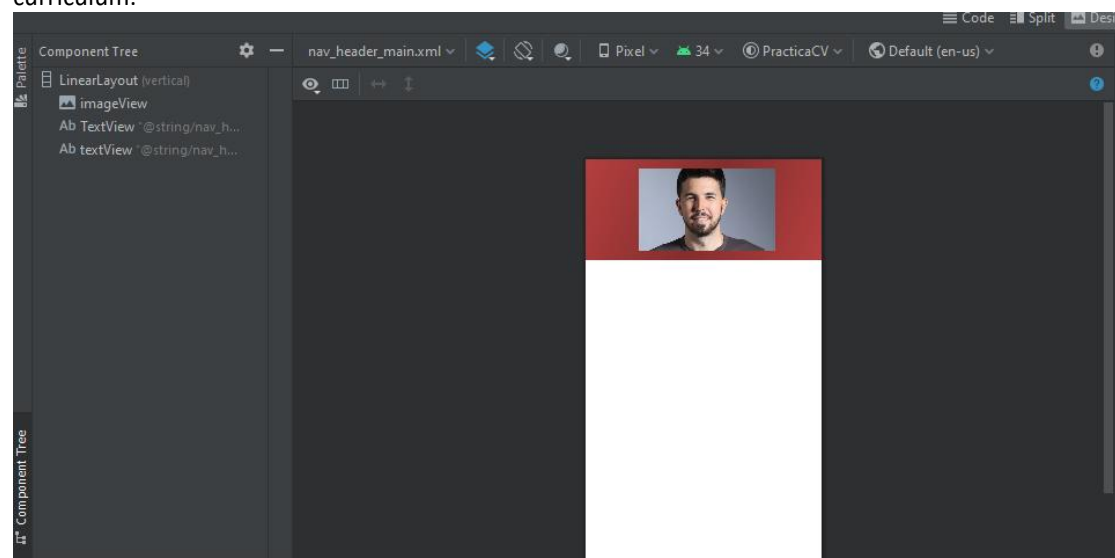


Aplicación CV Práctica

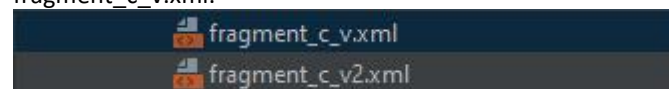
Para empezar, he cambiado el degradado de la pestaña de navegación :

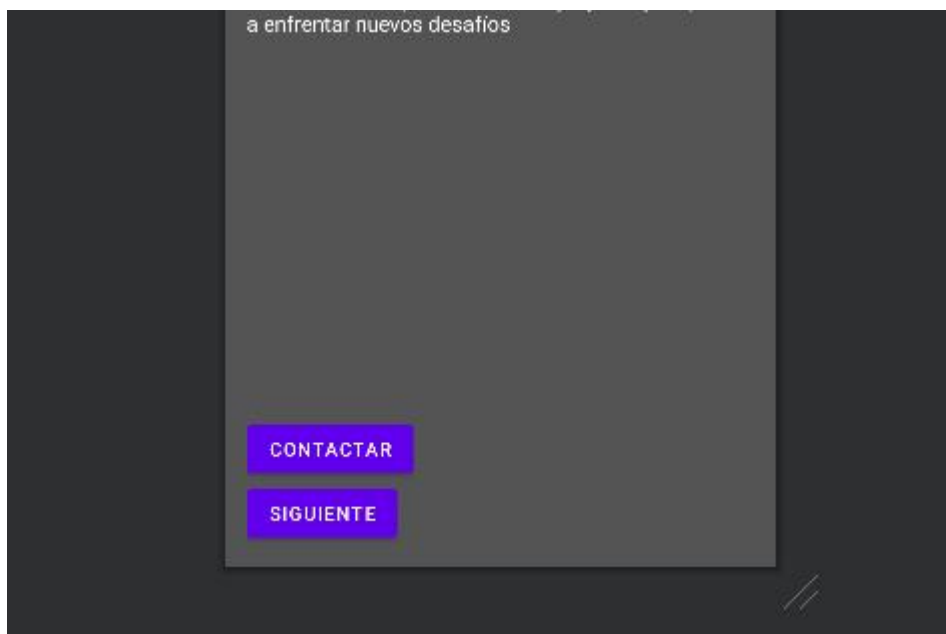
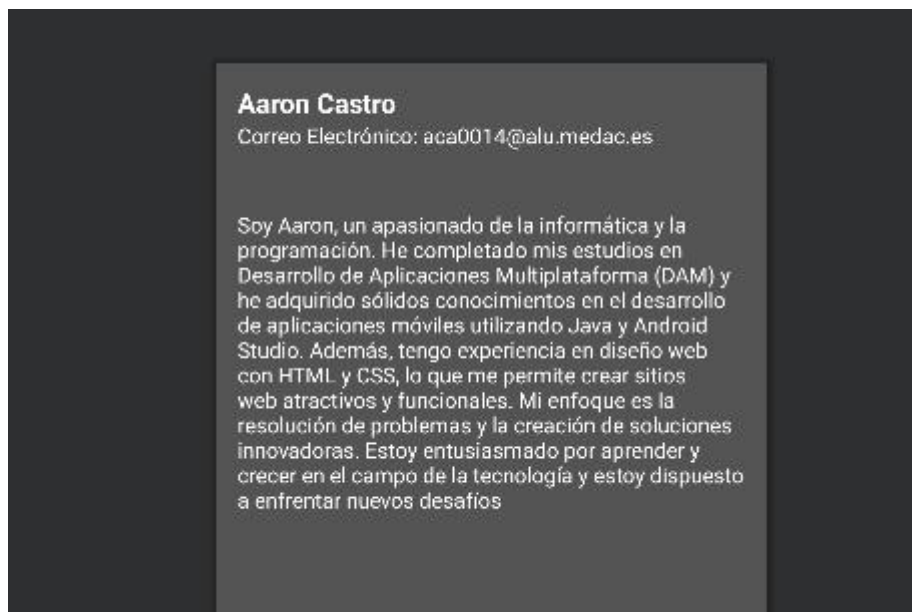
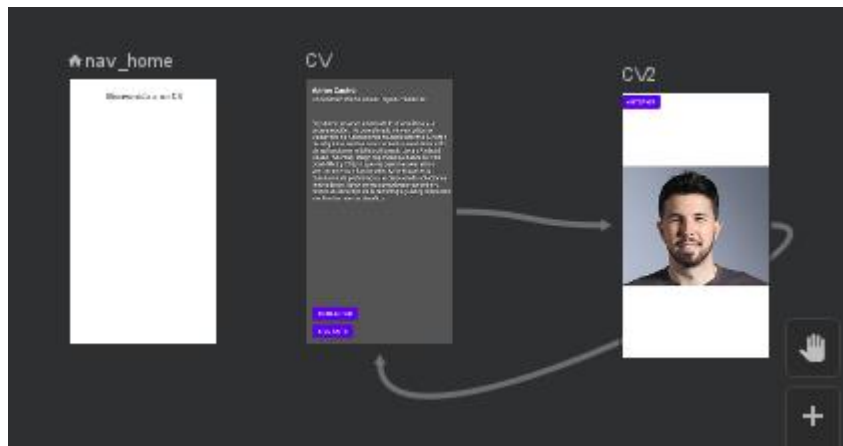


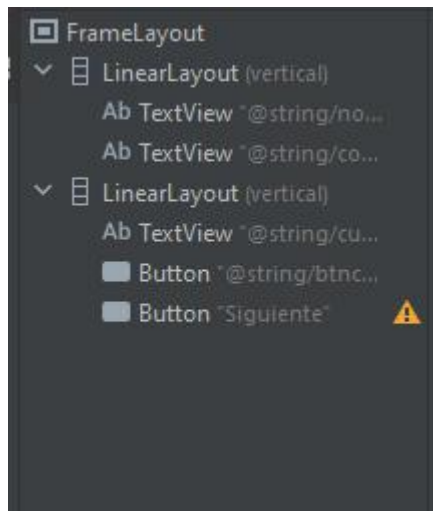
Para el nav_header_main, cambié la foto por defecto de android studio que viene por la del curriculum:



Los archivos xml añadidos son fragment_c_v.xml, conectado a través del main drawer, y fragment_c_v2.xml, que no está en la barra de navegación, pero que se conecta directamente con fragment_c_v.xml.







fragment_c_v.xml está formado por un frameLayout que contiene dos LinearLayout: Uno con el nombre y el correo, y otro con el texto y los botones.

```
<style name="TextoBlanco">
    <item name="android:textColor">#FFFFFF</item>
</style>
```

He utilizado un estilo para poner las letras de esta sección de color blanco.

```
style="@style/TextoBlanco"/>
```

El código de los botones es el siguiente :

```
<Button
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/btncontactar"
    android:onClick="onContactoButtonClicked" />

<Button
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Siguiente"
    android:onClick="onSiguienteButtonClicked" />
```

Estos métodos se encuentran en la clase que corresponde a este xml, CV.java, y en el caso del botón de contacto, redirige a la página principal de medac de la siguiente forma:

```
public void onContactoButtonClicked(View view) {
    Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, Uri.parse("https://medac.es/"));
    startActivity(intent);
}
```

Y el método del botón siguiente, es el encargado de redirigir a la interfaz del fragment_c_v2.xml

```
public void onSiguienteButtonClicked(View view) {
```

```

    NavController navController = Navigation.findNavController(view);
    navController.navigate(R.id.action_CV_to_CV2);
}

```

Para fragment_c_v_2.xml, simplemente he definido el imageView de la foto del curriculum, y el botón para retroceder de nuevo a la sección anterior, siendo este el código:

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<FrameLayout 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=".CV2">

    <ImageView
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="528dp"
        android:paddingTop="200dp"
        android:scaleType="centerCrop"
        android:src="@drawable/fotocv" />

    <Button
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:onClick="onAnteriorButtonClicked"
        android:text="Anterior" />

</FrameLayout>

```

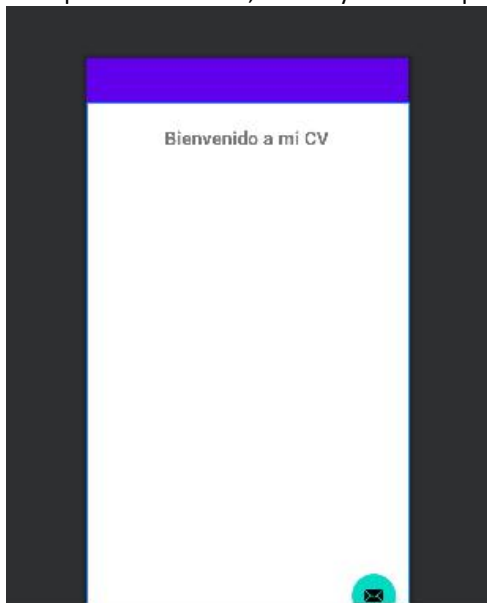
Y, con un método similar al de fragment_c_v.xml, manejo el botón al recibir un click:

```

public void onAnteriorButtonClicked(View view) {
    NavController navController = Navigation.findNavController(view);
    navController.navigate(R.id.action_CV2_to_CV);
}

```

En la pantalla de inicio, solo hay un texto que introduce la app.



Y estas son las dos secciones que quedan al final en el main drawer, habiendo sacado el icono de curriculum vitae de internet e introducirlo en la carpeta drawable como png.

