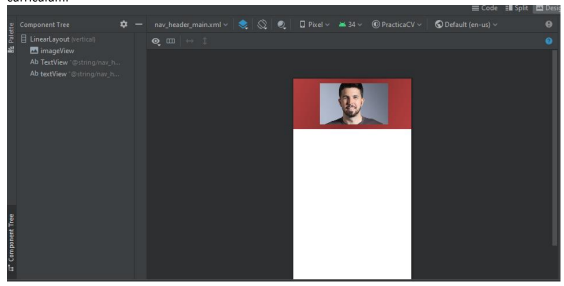
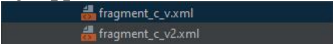
## Aplicación CV Práctica

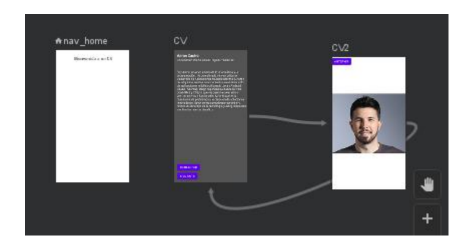


Para el nav\_header\_main, cambié la foto por defecto de android studio que viene por la del curriculum:



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.



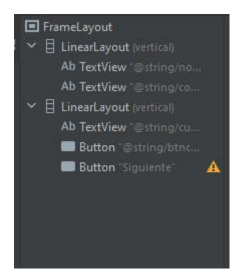


## Aaron Castro

Correo Electrónico: aca0014@alu.medac.es

Soy Aaron, un apasionado de la informática y la programación. He completado mis estudios en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM) y he adquirido sólidos conocimientos en el desarrollo de aplicaciones móviles utilizando Java y Android Studio. Además, tengo experiencia en diseño web con HTML y CSS, lo que me permite crear sitios web atractivos y funcionales. Mi enfoque es la resolución de problemas y la creación de soluciones innovadoras. Estoy entusiasmado por aprender y crecer en el campo de la tecnología y estoy dispuesto a enfrentar nuevos desafios





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.

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

```
style="@style/TextoBlanco"/>
El codigo 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"</p>
 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

