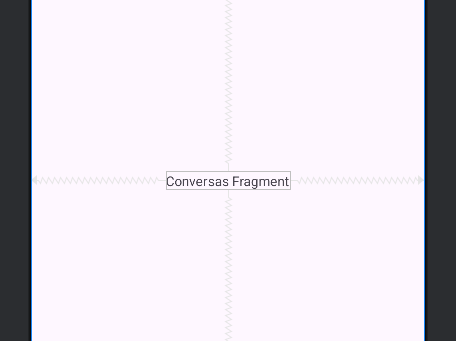
Primeiro vamos criar uma classe

class ConversasFragment : Fragment() {  
  
 override fun onCreateView(  
 inflater: LayoutInflater,  
 container: ViewGroup?,  
 savedInstanceState: Bundle?  
 ): View? {  
 val minhaView = inflater.inflate(  
 R.layout.*fragment\_conversas*,  
 container,  
 false  
  
 )  
  
 return minhaView  
 }  
}

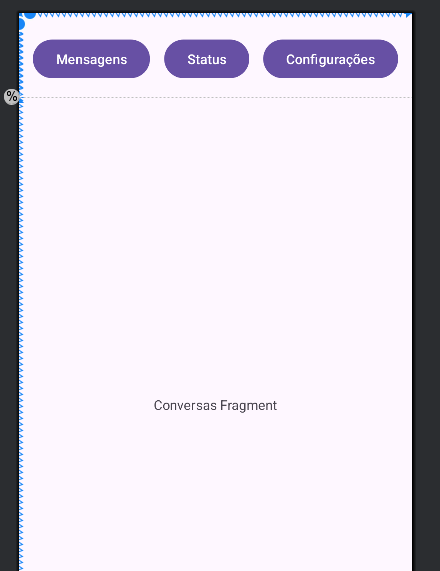
Depois vamos criar o layout do nosso fragmento

Fragment\_conversas

No nosso exemplo criamos apenas um textView



Agora vamos inserir ele na tela, reparar que usamos um guideline para colocar ele pegando na parte do topo dessa linha



Codigo XML

<androidx.fragment.app.FragmentContainerView  
 android:id="@+id/fragmentContainerView"  
 android:name="com.allephnogueira.fragmentcomcodigo.ConversasFragment"  
 android:layout\_width="wrap\_content"  
 android:layout\_height="wrap\_content"  
 app:layout\_constraintBottom\_toBottomOf="parent"  
 app:layout\_constraintEnd\_toEndOf="parent"  
 app:layout\_constraintHorizontal\_bias="0.5"  
 app:layout\_constraintStart\_toStartOf="parent"  
 app:layout\_constraintTop\_toTopOf="@+id/guideline"  
 tools:layout="@layout/fragment\_conversas"/>

# Alterando algo por código na classe

class ConversasFragment : Fragment() {  
  
 override fun onCreateView(  
 inflater: LayoutInflater,  
 container: ViewGroup?,  
 savedInstanceState: Bundle?  
 ): View? {  
 val minhaView = inflater.inflate(  
 R.layout.*fragment\_conversas*,  
 container,  
 false  
 )  
  
 minhaView.findViewById<TextView>(R.id.*textView*).*text* = "Minhas conversas"  
   
 return minhaView  
 }  
}