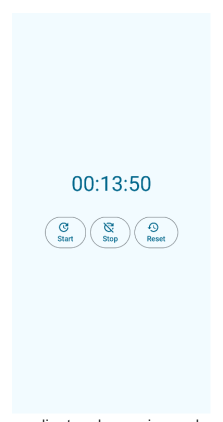
Ejercicio Cronómetro

Descargar estos apuntes

El ejercicio tratará de crear un nuevo proyecto Cronometro, en el cual la pantalla inicial tendrá el siguiente aspecto:



Cada botón tendrá el evento correspondiente a las acciones deseadas:

 Start, iniciará la visualización de los segundos, minutos y horas transcurridos desde su pulsación. Lanzando una corrutina que incrementará en un segundo un contador. Se pasa el código del método que transforma los segundos en el string de salida.

```
fun formateaSegundos(segundosEntrada: Int): String {
   val hora = Integer.toString(segundosEntrada / 3600)
   val minutos = Integer.toString(segundosEntrada % 3600 / 60)
   val segundos = Integer.toString(segundosEntrada % 3600 % 60)
   var stringBuilder = StringBuilder()
   stringBuilder.append((if (hora.toInt() < 10) "0$hora" else hora).toString())
   stringBuilder.append(":")
   stringBuilder.append((if (minutos.toInt() < 10) "0$minutos" else minutos).toString())
   stringBuilder.append(":")
   stringBuilder.append((if (segundos.toInt() < 10) "0$segundos" else segundos).toString
   return stringBuilder.toString()
}</pre>
```

- Stop pausará el cronómetro (cancelaremos la corrutina). Si pulsamos start una vez parado el cronómetro, seguirá el conteo desde el segundo en el que se había pausado.
- Reset cancela la corrutina y reiniciará los contadores a sus valores por defecto.



Importante: Para este ejercicio crearemos un CronometroScreen.kt con los composables necesarios para construir la vista que se muestra en las imágenes, los estados se crearán en este mismos fichero (stateful), y las corrutinas se gestionarán dentro del onClick de los botones. Por lo que no será necesario crear el ViewModel.