Proyecto de desarrollo para dispositivos móviles  
Desarrollo de aplicaciones en Android  
  
Plataforma: CANVAS

Profesor: Ing. Jorge Luis Flores

Objetivo

* Desarrollar una aplicación que convierta de temperatura Fahrenheit a Celsius ó de Celsius a Fahrenheit. (Puede ser una o la otra)

Instrucciones:

1. El diseño (layout) es libre.
2. Deberá contar con al menos un campo de text para que el usuario ingrese la temperatura a convertir.
3. Deberá contar con un botón el cual al recibir un click, realizará la conversión respectiva.
4. El resultado lo puedes mostrar en un TextView, o en una notificación Toast.
5. Una vez terminada , comprimer la carpeta de projecto y enviarla por medio de canvas.
6. La calificación consistirá en funcionalidad mas allá de diseño.

Ejemplo:

A screenshot of a cell phone

Description automatically generated

Entrega:

1. La tarea deberá entregarse por medio de CANVAS, en la sección de Tareas / Tarea 1.
2. Se deberá subir un .zip como del proyecto como se vio en clase.
3. Deberás incluir en el .zip (aparte de tu proyecto Android) un documento de Word (puede ser este mismo) que incluya screenshoots de tu app funcionando. Los screenshots pueden ser 2, uno cuando la aplicación recién se carga, y una despúes de hacer click en el botón Convert.
4. En caso de no contar con screenshots se considerará como aplicación no funcional y solo serán acreedores al 50% de los puntos de la tarea.







