PROYECTO INGENIERÍA DE SOFTWARE:

(Se realiza con app inventor)

Integrantes: Daniela Rodriguez, Ramiro Ripoll, Florencia Ayala.

APP CONTADOR DE PASOS:

• IDENTIFICAR UN PROBLEMA COMPUTACIONAL

- 1. Falta de actividad física de la población
- 2. Gran cantidad de obesidad infantil
- 3. Monitoreo inexacto(contadores de pasos tradicionales pueden ser imprecisos)
 - ESTRATEGIA(QUEREMOS UNA APP PARA....)ACÁ TENEMOS QUE VER CÓMO RESOLVEMOS EL PROBLEMA.
- 1. La app permite controlar y monitorear la cantidad de pasos.
- 2. Obtenemos un seguimiento de nuestra actividad física.
- 3. Genera un estilo de vida más activo.
- 4. Registrar calorías quemadas para un control de las mismas.

La app sería para monitorear nuestras actividades diarias físicas y calcular las calorías quemadas mientras se está haciendo uso de esta. el programa comienza con un sistema de inicio de sesion para el usuario, luego sse nos solicitara ingresar datos descriptivos sobre la altura, edad, peso y sexo, para de esta manera obtener estimaciones mas precisas de las calorias quemadas. Una vez colocada esta información podremos comenzar a monitorear nuestra actividad física, el podómetro registra automáticamente los pasos que damos y calculará la distancia recorrida.

- PRE-DISEÑO (MOCKUP) APP SUGERIDA DIA Y MIRÓ.
- DISEÑO Y DESARROLLO
- PRUEBA Y LANZAMIENTO