Criterios de cumplimiento del DoD

- ✓ La aplicación permite ingresar altura y peso.
- 🗸 El diseño es responsivo (se adapta a móvil).
- ✓ Los errores en entradas (como campos vacíos o texto no numérico) muestran
- ✓ El incremento ha sido empujado a la rama principal o TerceraEntrega en GitHub
- ✓ Se presenta un flujo visual completo del ingreso de datos (peso y altura).
- ✓ El prototipo simula el cálculo de IMC y calorías (aunque no realiza operaciones reales).
- ✓ La interfaz tiene un diseño limpio, coherente, adaptado al usuario final.
- ✓ Se consideró la usabilidad básica: botones visibles, navegación clara, y texto legible.
- ✓ Se presenta tanto en versión móvil .
- ✓ Se incluye un README detallado en el repositorio con: propósito del proyecto, público objetivo, funcionalidades simuladas, herramientas usadas.
- ✓ Se documenta cada componente visible del prototipo con su función simulada. Requisitos (RF y RNF)
- ✓ Los requisitos funcionales (RF) y no funcionales (RNF) están listados y cubiertos por el diseño.
- ✓ Se identifican los requisitos que sí se alcanzaron en el prototipo.
- Planeación y gestión
- ✓ Se incluyen entregables por sprint (como sección de avances en el repositorio o documento complementario).
- ✓ Las actividades, responsables y resultados están descritos en cada sprint (mínim en formato de tabla o texto).
- ✓ Se cuenta con una presentación preparada para explicar el funcionamiento, flujo de usuario y justificación del diseño del prototipo.