

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 (mínimo 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.