

Requerimientos funcionales.	
1.1 Gestión de usuarios.	<ul style="list-style-type: none"> - RF-01: El sistema permitirá a los usuarios acceder al formulario sin necesidad de registrarse. - RF-02: Cada usuario podrá completar una evaluación basada en la rueda de la vida.
1.2. Módulo de Evaluación	<ul style="list-style-type: none"> - RF-03: La evaluación contará con preguntas clave sobre diferentes áreas de la vida (ej. salud, relaciones, desarrollo personal, etc.). - RF-04: Cada pregunta tendrá una escala de 1 a 10 para que el usuario pueda calificar su satisfacción en cada área. - RF-05: Una vez completado el formulario, los datos serán guardados en una base de datos.
1.3. Módulo de Resultados	<ul style="list-style-type: none"> - RF-06: El sistema mostrará en una tabla los resultados de cada usuario. - RF-07: Se calculará la suma total y el promedio de puntuaciones obtenidas en el formulario. - RF-08: El promedio se redondeará a un solo dígito entre 1 y 9. - RF-09: Se mostrará un mensaje interpretativo del resultado (ej. "Tu vida está en equilibrio", "Tienes áreas a mejorar", etc.).
1.4. Navegación y Experiencia de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> - RF-10: La página principal (Home) ofrecerá una presentación sencilla del sitio web. - RF-11: Desde la página principal, el usuario podrá acceder al formulario mediante un botón o enlace. - RF-12: Tras completar la evaluación, el usuario será redirigido automáticamente a la página de resultados. - RF-13: Desde la página de resultados, el usuario podrá volver a la página principal.

Requerimientos no funcionales.	
2.1. Rendimiento y Escalabilidad	<ul style="list-style-type: none"> - RNF-01: El sistema debe procesar las respuestas del usuario en menos de 3 segundos. - RNF-02: La base de datos debe soportar múltiples registros de usuarios sin degradación del rendimiento.
2.2. Usabilidad y Diseño	<ul style="list-style-type: none"> - RNF-03: La interfaz debe ser simple e intuitiva para cualquier usuario. - RNF-04: Se deben seguir principios de diseño responsivo para que el sitio funcione en computadoras, tablets y móviles.
2.3. Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> - RNF-05: Los datos ingresados por los usuarios no serán compartidos ni almacenados con información personal identificable. - RNF-06: Se evitarán vulnerabilidades como la inyección SQL en la base de datos.
2.4. Tecnologías y Mantenimiento	<ul style="list-style-type: none"> - RNF-07: El sitio web será desarrollado utilizando Python con un framework como Flask o Django. - RNF-08: La base de datos utilizada será SQLite o MySQL. - RNF-09: El código deberá estar estructurado de forma modular para facilitar futuras mejoras. - RNF-10: Se deberá implementar documentación técnica básica para mantenimiento y escalabilidad del proyecto.