Requerimientos funcionales.	
1.1 Gestión de usuarios.	- 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.
	- M -02. Cada distanto podra completar una evaluación basada en la rueda de la vida.
1.2. Módulo de Evaluación	- 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	- 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	- RF-10 : La página principal (Home) ofrecerá una presentación sencilla del sitio web.
Experiencia de Usuario	- 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	- RNF-01: El sistema debe procesar las respuestas del usuario en menos de 3 segundos.
Escalabilidad	- RNF-02 : La base de datos debe soportar múltiples registros de usuarios sin degradación del rendimiento.
2.2. Usabilidad y Diseño	- 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	- 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	- RNF-07: El sitio web será desarrollado utilizando Python con un framework como Flask o
Mantenimiento	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.